

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby České Budějovice

V uplynulém týdnu byla koncentrace pylu celkově nižší, stále je však dominantní pyl trav. Pyl kopřivy alergizuje minimálně a pouze při velmi vysokých koncentracích pylových zrn, které se vyskytují spíše lokálně. Ojedinele byla zachycena silně alergenní pylová zrna ambrozie. Očekáváme, že v dalších týdnech tohoto pylu bude přibývat, v závislosti na počasí. Ambrozie není na našem území původní, zatím příliš rozšířená není, vyskytuje se zejména na Moravě a v Polabí. Dále kvete jitrocel a zástupci čeledi merlíkovité (merlík, lebeda), jejichž pyl patří mezi středně silné alergeny. Množství pylu jehličnanů, břízy a lípy již nemá z alergologického hlediska význam, sezóna těchto rostlin je u konce. Ojedinele se již mohou vyskytovat pylová zrna pelyňku, jejichž alergenicita je vysoká a jsou častou příčinou polinózy v letních a podzimních měsících. Koncentrace vzdušných plísni bude záviset na počasí, hlavně na četnosti srážek, kdy dojde k nárůstu spor.

Tabulka počtu pylových zrn a plísni 28. týden

CZCEBU	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
Ambrozie	0	0	0	0	0	0	1	1
Miříkovité	0	0	0	0	0	1	3	4
Bříza	0	0	0	1	1	0	1	3
Řepka	0	0	0	0	0	2	0	2
Cypřišovité	0	0	0	1	0	0	0	1
Merlíkovité	1	0	0	1	3	2	1	8
Borovice	1	0	1	0	0	2	0	4
Smrk	3	0	0	0	1	0	3	7
Jitrocel	2	5	11	7	7	3	7	42
Trávy	10	9	15	14	18	12	12	90
Šťovík	0	1	0	1	0	0	0	2
Žito	1	0	1	0	0	0	0	2
Lípa	0	1	1	1	0	0	1	4
Kopřiva	33	26	54	55	64	53	50	335
Alternarie	63	42	83	51	74	87	214	614
Cladosporium	780	1000	14	810	849	1100	1050	5603
Epicoccum	46	4	40	14	20	2	28	154
Helminthosporium	1	2	5	8	429	20	21	486
Polythrincium	1	0	1	0	0	1	1	4
Stemphylium	0	3	1	2	7	2	8	23

Pylové zrnó čeledi merlíkovité

