

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Ústí nad Labem

Uplynulý týden byl zejména v druhé polovině bohatý na četné přeháňky. To se projevilo hlavně na počtu pylových částic v ovzduší, pylu bylo méně. Aktuálně se v ovzduší vyskytují dva nejsilnější pylové alergeny konce jara – **pyl břízy a pyl trav**. Sezóna trav je na samém začátku, naopak sezóna břízy pomalu končí – je však prodlužována kvetoucími **duby a buky**, které s břízou zkříženě reagují. Velmi hojný pyl **jehličnanů** alergizuje minimálně, může však při vyšších koncentracích způsobovat dráždění sliznic a spojivek. Pyl **jírovce, platanu, řepky a javoru** se šíří jen na velmi malé vzdálenosti, potíže může vyvolat pouze v blízkosti kvetoucích rostlin. Množství ostatních pylových částic je relativně nízké, sezóna **habru a vrby** je u konce. Dále kvete **ořešák**, ojedinele byla zachycena pylová zrna **moruše** – pyly patří mezi slabší alergeny. Pyl kvetoucího **ptačího zobu** může vyvolat potíže zejména v blízkosti kvetoucích keřů, vadí spíše vůně. Koncentrace spór vzdušných plísní mírně roste v závislosti na četnosti srážek a oteplování. Aktuální pylová situace je ovlivněna počasím, doporučujeme dodržování režimových opatření.

Tabulka počtu pylových zrn a plísní 19. týden

CZUL	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.	12.5.	13.5.	14.5.	souhrn
Javor (Acer)	0	2	5	5	2	0	0	14
Dub (Quercus)	94	31	56	107	256	33	41	618
Ořešák (Juglans)	0	0	4	2	2	0	0	8
Cypřišovitě	0	0	0	0	10	1	0	11
Plačí zob (Ligustrum)	0	1	0	0	5	0	4	10
Vrba (Salix)	4	4	2	1	0	0	0	11
Cypřišovitě	0	0	0	0	10	1	0	11
Růžovitě	1	0	1	0	5	0	1	8
Šťovík (Rumex)	0	0	0	0	0	0	1	1
Trávy (Poaceae)	0	0	0	2	13	1	4	20
Platan (Platanus)	4	1	3	0	3	1	2	14
Borovice (Pinus)	0	6	15	23	88	25	23	180
Smrk (Picea)	3	9	9	21	35	7	3	87
Moruše (Morus)	0	0	1	0	3	0	0	4
Buk (Fagus)	0	0	0	0	10	0	0	10
Řepka (Brasica)	1	0	0	2	2	1	0	6
Bříza (Betula)	66	17	12	3	3	2	19	122
Jírovec (Aesculus)	1	0	0	2	0	1	0	4
Alternaria	17	4	7	3	5	19	12	67
Cladosporium	356	154	217	232	288	550	490	2287
Epicoccum	0	2	1	0	6	0	1	10
Helminthosporium	58	71	12	4	44	305	162	656

Graf počtu pylových zrn v 1m³ vzduchu

