

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Karlovy Vary

23. týden Hlavním alergenem současného období je pyl trav, který se bude ve vysokém množství udržovat ve vzduchu i nadále. Hojně se vyskytují pylová zrna jitrocele, šťovíku, bezu a nově také kopřivy. Budou se objevovat pylová zrna lípy, pajasanu, ale k výrazným změnám ve spektru vzdušných alergenů v blízké době docházet nebude. Množství spor plísní rozptýlených ve vzduchu se bude nadále zvyšovat.

tabulka počtu pylových zrn a spor v m³ vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
miříkovité	0	0	0	3	1	0	0	4
brukvovité	1	1	0	0	0	0	0	2
kaštanovník	0	0	0	1	0	0	0	1
šáchorovité	1	0	0	0	0	0	1	2
smrk	3	2	1	0	5	1	0	12
borovice	146	24	18	11	26	2	9	236
jitrocel	2	2	0	2	4	3	4	17
lipnicovité	36	38	8	26	96	40	38	282
růžovité	0	0	1	0	0	0	0	1
šťovík	1	0	1	1	0	2	1	6
vrba	0	0	1	0	3	0	0	4
bez	2	7	13	2	3	4	4	35
kopřivovité	1	0	4	10	8	13	21	57
Alternaria	0	0	7	5	6	2	3	23
Cladosporium	867	426	163	326	115	110	157	2164
Epicoccum	0	1	0	3	13	1	5	23
Helminthosporium	0	0	1	2	0	0	0	3
Polythrincium	0	0	0	1	0	1	0	2

