

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

stanice pylové informační služby Ústí nad Orlicí

27.týden Největší zastoupení mají ve vzduchu pylová zrna kopřiv, dále potom pylová zrna divokých a kulturních trav. Vyskytují se pylová zrna jitrocele, šťovíku a narostl počet pylových zrn merlíkovitých. Díky teplému a vlhkému počasí se velmi navýšilo množství spor plísní především rodu Cladosporium a Alternaria. Spektrum a ani koncentrace ve vzduchu rozptýlených pylových zrn a spor se v příštím období příliš měnit nebude. Na vzniku alergických potíží se v současném období podílejí především pylová zrna trav.

tabulka počtu sporomorf v m³ vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn	
pajasán	0	0	0	0	0	0	1	0	1
hvězdnicovité	0	0	1	0	0	0	0	0	1
merlíkovité	0	0	0	0	1	2	0	0	3
jitrocel	1	3	3	2	1	4	1	1	15
lipnicovité	2	11	11	5	2	4	9	0	44
miříkovité	0	1	0	0	0	1	0	0	2
šťovík	2	0	1	0	0	1	0	0	4
kopřivovité	25	34	22	44	75	25	45	0	270
Altrernaria	21	32	18	10	26	62	12	0	181
Cladosporium	201	434	259	642	483	2940	531	0	5490
Epicoccum	3	12	4	12	4	12	7	0	54
Helminthosporium	0	3	7	6	6	6	5	0	33
Polythrincium	0	0	1	1	1	2	1	0	6
Stemphylium	3	6	0	4	2	5	2	0	22

