

Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Stanice pylové informační služby Karlovy Vary

30. týden Současné období lze z pohledu pylového alergika považovat za celkem klidné především díky proměnlivému počasí se srážkami. Ve vzduchu velmi dominují pylová zrna kopřiv, alergizujících pylových zrn trav je také stále dost, pyl jitrocele přetrvává v podobných koncentracích. Začíná se častěji objevovat pyl pelyňku, který bývá příčinou polinóz pozdního léta. Pylová zrna pelyňku vykazují také četnou zkříženou reaktivitu s jinými pylovými zrny i s alergeny obsaženými v některé zelenině. Ze spor plísní převládají spory rodu *Cladosporium* a celkově jsou ve větší koncentraci.

Tabulka počtu pylových zrn a spor v m³ vzduchu

| | pondělí | úterý | středa | čtvrtek | pátek | sobota | neděle | týdenní souhrn |
|-------------------------|---------|-------|--------|---------|-------|--------|--------|----------------|
| borovice | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| brukvovité | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| jitrocel | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| kopřivovité | 168 | 113 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 283 |
| lípa | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| lipnicovité | 15 | 22 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 38 |
| miříkovité | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| pelyněk | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| neurčené | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Alternaria</i> | 56 | 64 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 128 |
| <i>Cladosporium</i> | 321 | 347 | 0 | 6 | 4 | 0 | 1 | 679 |
| <i>Epicoccum</i> | 14 | 20 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 36 |
| <i>Helminthosporium</i> | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| <i>Polythrincium</i> | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| <i>Stemphylium</i> | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |

