

# Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

## Stanice pylové informační služby Karlovy Vary

**10. týden** Pylová sezóna v roce 2019 je již v plném proudu. Ve vzduchu je rozptýleno velké množství pylových zrn, zejména pylových zrn olše. Tato pylová zrna jsou však z alergologického pohledu méně významná. Poměrně velké zastoupení mají také pylová zrna topolu a tis, která rovněž patří k méně významným. Množství pylu olše a lísky bude i nadále větší, bude ale postupně klesat, naopak ještě narůstat bude množství pylu topolu a postupně se začnou objevovat pylová zrna dalších dřevin rozkvétajících na jaře. Pylová zrna břízy, která jsou hlavním jarním alergenem, by se měla začít uvolňovat z jehněd za příznivého počasí koncem března.

tabulka počtu pylových zrn a spor v m<sup>3</sup> vzduchu

	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	týdenní souhrn
<b>cypřišovité</b>	0	0	2	0	0	0	0	<b>2</b>
<b>jasan</b>	0	0	0	0	1	2	0	<b>3</b>
<b>jilm</b>	1	0	0	1	2	1	0	<b>5</b>
<b>líska</b>	23	2	11	0	2	7	8	<b>53</b>
<b>olše</b>	917	73	1629	1164	189	252	256	<b>4480</b>
<b>tis</b>	30	3	3	22	4	6	12	<b>80</b>
<b>topol</b>	15	4	49	42	21	21	49	<b>201</b>
<b>vrba</b>	1	0	0	0	5	1	2	<b>9</b>
<b>Alternaria</b>	0	0	0	2	0	1	1	<b>4</b>
<b>Cladosporium</b>	17	8	0	13	0	0	0	<b>38</b>
<b>Epicoccum</b>	1	0	0	1	1	0	0	<b>3</b>

