

KOMUNIKAT PYŁKOWY DLA ALERGIKÓW – RYNEK GŁÓWNY

2011-05-24

Stężenie pyłku sosny jest nadal wysokie, natomiast stężenie pyłku innych drzew, jak dębu, buka, kasztanowca jest niskie. Stężenie pyłku traw wzrosło do średnich wartości i nadal rośnie. Pojawił się tzw. puch kielichowy topoli o działaniu drażniącym na śluzówkę.

Stężenie zarodników grzybów *Alternaria* jest nadal niskie, natomiast stężenie zarodników grzybów *Cladosporium* jest średnie. W niskich stężeniach występują też zarodniki *Ganoderma* i *Epicoccum*.

Pacjenci uczuleni na pyłek drzew i traw są proszeni o stosowanie się do zaleceń lekarskich.

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
DĄB	NISKIE	spadek
WIERZBA	NISKIE	spadek
BRZOZA	NISKIE	spadek
TRAWY	ŚREDNIE	wzrost
SOSNA	WYSOKIE	—
<i>Alternaria</i>	NISKIE	wzrost
<i>Cladosporium</i>	ŚREDNIE	wzrost

TAKSON	STĘŻENIE	PROGNOZA
DĄB		↓
WIERZBA		↓
BRZOZA		↓
TRAWY		↑
SOSNA		—
<i>Alternaria</i>		↑
<i>Cladosporium</i>		↑