2-5-2 日本語

## 漢方薬による薬剤性肺炎

## Drug-induced pneumonia caused by Chinese herbal medicine

## 松村医院 松村 榮久

## Yoshihisa Matsumura, Matsumura Clinic

**对象者** 医師,後期研修医(卒後3年目以上),初期研修医(卒後1-2年目)

Target Doctor, Senior Resident (3+years after graduation), Resident (1-2 years after graduation)



松村 榮久 Yoshihisa Matsumura

症例は69歳男性、労作時息切れのため受診。胸部 X 線では両下肺野に淡い浸潤影、胸部 CT では非区域性多発浸潤影を認めた。血液検査では好酸球増多と肝機能障害を認めた。46 日前より痔疾患のために漢方薬(乙字湯)を服用しており、同剤による間質性肺炎と診断した。薬剤の中止およびステロイド内服を開始し、症状や画像所見は速やかに軽快した。日本人は西洋人に比し、薬剤性肺炎の発生頻度が高い事が知られている。漢方薬は広く使用されており、漢方薬による薬剤性肺炎について解説する。

A 69-year-old man who complained dyspnea on exertion was presented. Chest X ray showed ground glass opacity in bilateral lower lung field, and chest CT revealed non-segmental multiple infiltrates predominantly in peripheral lung field. Laboratory findings showed eosinophilia and abnormal liver function test. He used Otsuji-to, Chinese herbal medicine, for 46 days for his hemorrhoids, and drug-induced pneumonia was suspected. Cessation of Otsuji-to and corticosteroid therapy led to rapid improvement of his symptom and chest infiltrates. The incidence of drug-induced pneumonia among Japanese people is higher than that of western people. Chinese herbal medicine is very popular, and drug-induced pneumonia caused by Chinese herbal medicine will be reviewed.