

非典型的な CT 所見を呈した浸潤性腭管内乳頭粘液性腺癌肺転移  
の 1 例

筆頭著者

三木 雄三<sup>a</sup>

共著者

向井 文香<sup>a</sup>

石山 福道<sup>a</sup>

堤 将也<sup>b</sup>

藤井 裕子<sup>a</sup>

眞本 卓司<sup>a</sup>

所属機関名：

a 大阪市立総合医療センター 呼吸器内科

b 大阪公立大学大学院医学研究科呼吸器内科学

## 要旨

症例は 80 歳，女性．浸潤性膵管内乳頭粘液性腺癌の術後経過中，CT で気管支血管束周囲に集簇する多発粒状影・結節影を両肺内に認めたため紹介となった．経気管支生検で気管支上皮下の間質に粘液湖と内部に一部管腔形成を伴う TTF-1 陰性の異型細胞を認め，浸潤性膵管内乳頭粘液性腺癌の肺転移の診断を得た．典型的な膵癌肺転移を含めた転移性肺腫瘍の胸部陰影とは異なり，特異な転移様式を呈した貴重な症例と考えた．

## キーワード

浸潤性膵管内乳頭粘液性腺癌，肺転移，転移性肺腫瘍，気道上皮下浸潤，経気管支生検

invasive Intraductal papillary mucinous carcinoma (invasive IPMC), pulmonary metastases (PM), metastatic lung tumor, airway subepithelial infiltration, transbronchial biopsy (TBB)

## 短縮タイトル

非典型的な CT 所見を呈した IPMC 肺転移の 1 例