

기관지내 아스페르길루스종으로 오인된 폐암 1예

경상대학교 의과대학 내과학교실, ¹진단방사선과학교실

함현석, 이승준, 조유지, 정이영, 전경녀¹, 김호철, 이종덕, 황영실

A Case of Lung Cancer Obscured by Endobronchial Aspergilloma

Hyun Seok Ham, M.D., Seung Jun Lee, M.D., Yu Ji Cho, M.D., Kyoung Nyeo Jeon M.D.¹, Yi Yeong Jeong M.D., Ho Cheol Kim, M.D., Jong Deok Lee M.D., Young Sil Hwang M.D.

Department of Internal Medicine and Diagnostic Radiology, College of Medicine, Gyeongsang National University, Jinju, Korea

A 70-year-old man was referred to the department of pulmonology due to blood tinged sputum and an abnormal chest X-ray. The chest X-ray and CT scans revealed a lobulated contour mass-like lesion in the left upper lung field. The bronchoscopic examination showed a whitish and polypoid mass occluding the left upper lobe bronchus. A biopsy specimen from the lesion revealed many aspergillus hyphae. Intravenous and oral itraconazole were administered over a 4 weeks period. Several months later, the size of the mass on chest X-ray increased and a percutaneous lung biopsy revealed a sarcomatoid carcinoma. We reported a case of lung cancer that was obscured by an endobronchial aspergilloma with a review of the relevant literature. (*Tuberc Respir Dis* 2006; 61: 157-161)

Key words: Endobronchial aspergilloma, Lung cancer.

서 론

아스페르길루스는 호흡기를 가장 흔히 침범하는 진균으로 환자의 면역상태에 따라 침윤성 아스페르길루스증, 만성 괴사성 폐 아스페르길루스증, 알레르기성 기관지폐 아스페르길루스증, 아스페르길루스종의 다양한 임상양상으로 나타난다¹. 정상적인 면역 기능을 가진 환자에서 폐의 공동성 병변없이 기관지내에만 국한되어 나타나는 기관지내 아스페르길루스종(endobronchial aspergilloma)은 기존의 분류와는 구별이 어려운 특이한 형태이며², 면역 저하 환자에서 침습성 아스페르길루스증과 동반되어 나타나는 괴사성 기관지내 아스페르길루스증(necrotizing endobronchial aspergillosis)과는 다른 질환이다³.

저자들은 각혈과 폐 종괴로 내원한 70세 남자 환자에서 기관지내시경을 이용한 조직 검사로 기관지내 아스페르길루스종으로 진단하고 치료하였으나 호전

을 보이지 않아 이후 시행한 경피적폐생검을 통해 폐암으로 진단된 1예를 경험하여 문헌과 함께 보고하는 바이다.

증 례

70세 남자 환자가 간헐적인 각혈과 단순흉부방사선에서 종괴가 관찰되어 호흡기 내과로 전원되었다. 환자는 약 4년 전부터 울혈성심부전과 심방세동으로 본원 심장내과에서 지속적으로 치료를 받았으며 최근에 갑작스런 호흡곤란의 악화로 심장내과에 입원하여 치료하던 중 각혈과 흉부방사선의 이상으로 전원되었다. 평소 울혈성 심부전과 심방 세동으로 Digoxin과 warfarin, 칼슘통로 길항제, 이노제를 지속적으로 복용 중이었다. 가족력상 특이 소견은 없었으며 폐결핵이나 당뇨의 병력은 없었다. 이학적 소견에서 호흡음은 정상이었으나 심장 청진소견에서 수축기 잡음이 관찰되었으며 생체 활력증후는 정상 범위였다. 단순흉부방사선 사진에서 좌상엽에 약 3.5cm 정도의 바벨 모양의 종괴가 관찰되었으며 흉부 전산화 단층촬영에서는 좌상엽에 소엽형상의 모서리를 가지고 조영증강이 되지 않는 저음영의 종괴가 관찰되었다(Figure 1, 2). 일반혈액 검사상 백혈구 6500/mm³, 혈색소 9.5g/dL, 적혈구용적율 29%, 혈소판 175,000/

Address for correspondence: **Ho Cheol Kim, M.D.**
Department of Internal Medicine, College of Medicine,
Gyeongsang National University. 92 Chilam Dong,
Jinju, 660-751, Korea.
Phone: 055-750-8684 Fax: 055-758-9122
E-mail: hochkim@gshp.gsnu.ac.kr
Received: Apr. 18. 2006
Accepted: Jun. 23. 2006



Figure 1. Initial chest radiograph showed mild cardiomegaly and barbell shaped mass-like opacity in left upper lung field.

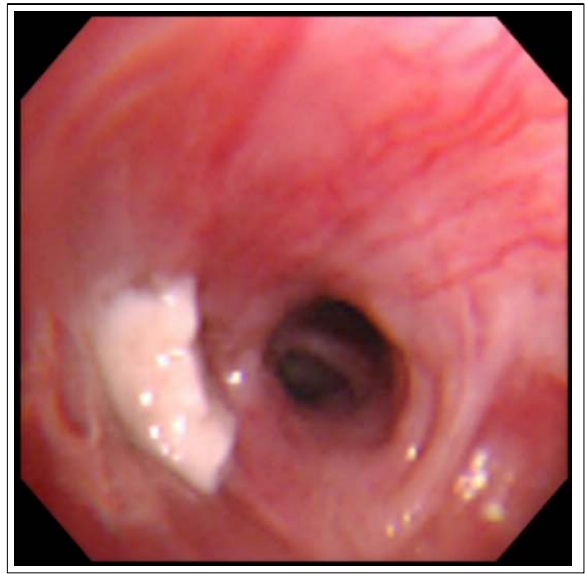


Figure 3. Bronchoscopic examination showed whitish and polypoid mass occluding left upper lobe apicoposterior segment.

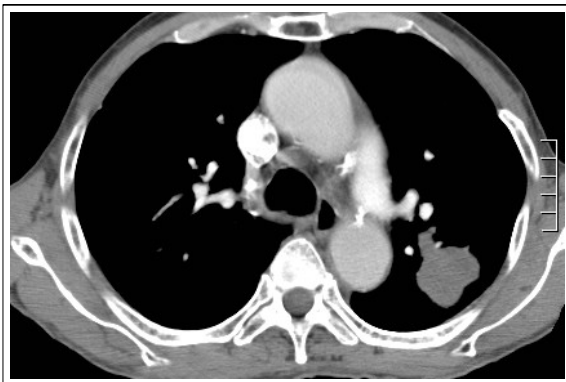


Figure 2. A CT scan showed multi-lobulated contour and non-enhancing soft tissue mass-like lesion in left upper lobe posterior segment.

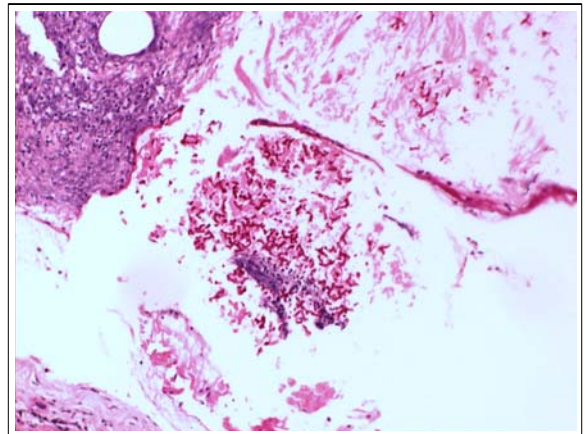


Figure 4. Histologic finding of the mass showed numerous branched, septated aspergillus hyphae with adjacent fibrous exudates in PAS stain(x 100).

mm³ 이었고 생화학 검사는 정상이었다. 대기중에서 시행한 동맥혈가스 검사상 pH 7.45, 이산화탄소분압 38mmHg, 산소분압 78mmHg, 중탄산염 24mmol/L, 산소포화도 92%이었다. 객담도말 검사상 결핵균은 발견되지 않았으며 혈액 및 객담의 세균 배양검사에서도 이상소견은 없었다. 기관지내시경 소견에서 좌측 기관지의 상부 기시부의 꼭대기뒤구역(apicoposterior)을 막고 있는 흰색의 폴립모양의 종괴가 관찰되었으며(Figure 3) 조직검사서 격막이 있고, 급성

분지를 이루는 진균성 균사가 다량으로 관찰되어 기관지내 아스페르길루스증으로 진단하였다(Figure 4). 이후 intraconazole 100mg을 하루 2회 정맥으로 약 2주간 사용한 뒤 경구 제제로 교체한 뒤 2주간 복용하면서 경과를 관찰하였다. 치료 6주 경과 뒤 기관지내시경에서 병변의 변화가 없었고 간헐적인 객혈 이외 증상의 변화가 없어서 특별한 치료를 하지 않고 경과를 관찰하였다. 약 6개월 뒤 확인한 단순흉부방사선

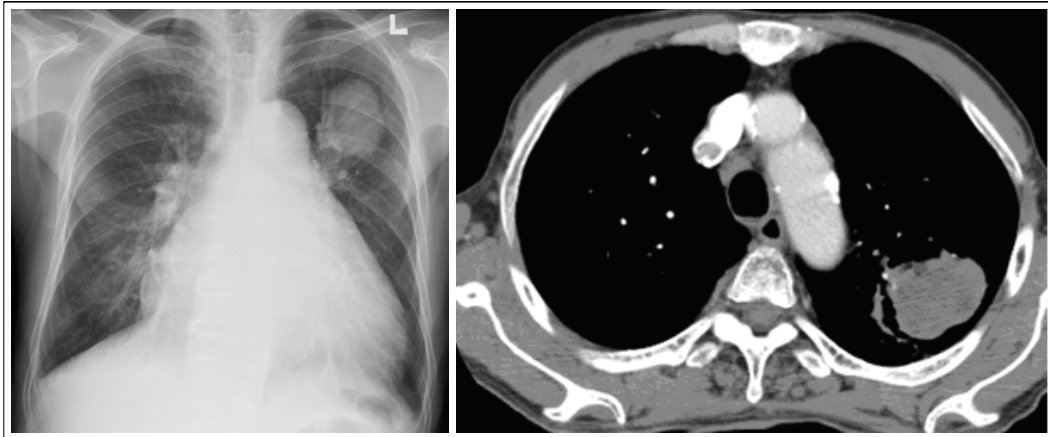


Figure 5. Several months later, the size of mass increased in chest radiograph and CT scan.

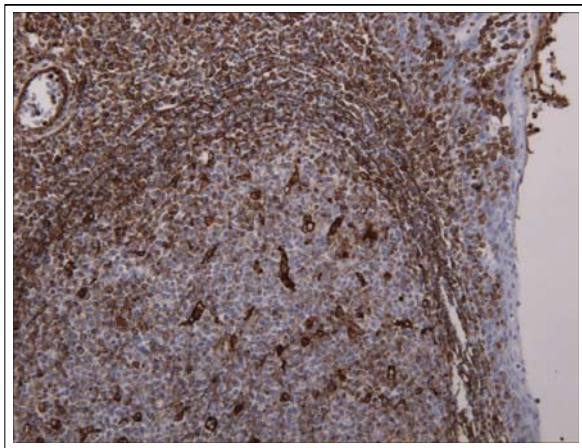


Figure 6. Immunohistochemical staining showed that a pleomorphic tumor with spindle cells, positive for vimentin, are invading into normal large round pale pink muscle fibers(x400)

소견에서 좌측 폐야의 종괴가 커지는 양상을 보여 경피적 폐생검을 시행하였으며 면역화학조직염색에서 vimentin이 양성을 보인 육종양 암종(sarcomatoid carcinoma)으로 진단되었다(Figure 5, 6). 환자는 불량한 전신상태와 동반된 중증의 울혈성 심부전으로 수술은 시행하지 못하였다.

고 찰

본 증례는 종괴와 폐허탈로 내원한 환자에서 기관지내 아스페르길루스종이 동반되어 폐암의 진단이

늦어진 예로 국외 문헌에는 본 증례와 비슷한 증례가 보고되었다⁴⁵. 국내에서는 대량 객혈⁶과 우중엽의 폐허탈⁷을 보인 기관지내 아스페르길루스종이 보고되어 있으며 본 증례와는 반대로 기관지 폐쇄를 유발한 종괴로 폐암이 의심되어 시행한 폐절제술에서 아스페르길루스종으로 진단된 예가 보고되어 있다⁸. 본 증례처럼 기관지내시경을 통한 조직검사로 기관지내 아스페르길루스종으로 오인되었다가 폐암으로 밝혀진 경우는 처음 보고되는 것이다.

본 증례는 아스페르길루스과 관련된 폐질환 중에서 Franquet 등⁹의 분류에 의하면 기도침습형 아스페르길루스(airway-invasive aspergillosis)의 한 형태인 폐쇄성 기관지폐 아스페르길루스(obstructing bronchopulmonary aspergillosis)와 가장 유사한 것으로 판단된다. 이것은 비침습적인 형태를 보이고 아스페르길루스가 다량으로 기관지내에서 과성장을 하여 방사선 소견에서 기관지 또는 세기관지의 확장, 점액질의 매복증(mucoïd impaction) 및 폐쇄에 의한 무기폐를 특징으로 한다. 본 증례에서도 흉부단층촬영에서 점액질의 매복증에 의한 무기폐 소견으로 생각하여 기관지내시경을 시행하였다. 기관지내 아스페르길루스의 한 형태인 괴사성 기관지 아스페르길루스는 임상적, 병리학적으로 침습적 아스페르길루스의 한 형태로 분류하며, 폐실질의 침범없이 기관지 상피와 점막을 침범하여 기관지를 폐쇄하거나 기관지 주위 조직까지 파괴, 괴사시키는 상당히 드문 형태의 아스

페르길루스와 관련된 폐질환이다. 본 증례의 경우는 조직검사를 통해 기관지내 아스페르길루스가 확인이 되었지만 괴사성 기관지내 아스페르길루스라기 보다는 단순한 집락으로 생각하는 것이 타당한 것으로 판단된다. 본 증례에서 처음 아스페르길루스가 증명되어 itraconazole를 약 2주간 정맥으로 투여하고 추가적으로 2주 이상 경구로 투여하였지만 치료 6주 후에 시행한 기관지내시경 소견에서 병변이 전혀 변화가 없었으며 조직소견에서도 아스페르길루스 균사가 동일하게 검출되었다. 이후 추가적인 경과 관찰에서도 침습적 아스페르길루스증으로 생각되는 임상양상은 보이지 않았다.

본 증례의 환자는 동반된 심장 질환은 있었으나 면역 저하 상태이거나 아토피의 과거력이 없었는데 아스페르길루스가 집락을 형성하는 데는 악성 종양이 기관지를 막고 있어 기관지 내부의 공기 흐름에 정체를 유발하여 아스페르길루스가 집락을 형성하기 쉬운 환경이 만들어졌거나, 원래 공동을 형성한 폐종양이 있는 상태에서 집락을 형성했을 가능성이 있다. 폐절제술 후 잘린끝(stump)에서 발생한 아스페르길루스증은 드물지만 임상에서 관찰할 수 있으며 이것은 잘린끝에 매복 또는 돌출되어 있는 봉합사가 아스페르길루스에 의한 감염의 핵으로 작용하여 발생하는 것으로 생각하고 있다¹⁰.

기관지내 아스페르길루스증의 치료는 확립된 것이 없으며 폐에 생기는 아스페르길루스종과 동일하게 항진균제를 경구 복용하거나 흡입, 경피적 또는 기관지내로 주입하는 치료를 시도하거나 수술적으로 제거하는 방법이 있다¹¹. 공동을 가진 소세포성 폐암과 기관지내 잘린끝 아스페르길루스에서 고용량의 itraconazole을 장기간 사용하여 호전된 예는 보고되어 있다^{12,13}. 본 증례와 유사한 국외 보고에서는 3개월 동안의 경구 itraconazole과 기관지내로 fluconazole의 점적 주입 후 기관지내시경을 통해 숨어있던 편평세포암을 진단하였다. 본 증례의 환자에서도 이런 치료를 좀 더 적극적으로 한 후 기관지내시경을 하였다면 조기 진단이 가능하였을 것으로 판단된다.

본 증례와 같이 기관지내 아스페르길루스증은 흔하지는 않지만 기관지 폐쇄가 있는 경우 집락을 형성

하여 과성장을 유발할 수 있으므로 조직소견에서 아스페르길루스가 증명이 된 경우에도 기관지 폐쇄를 유발하는 악성 종양이 있는 지를 염두해 두어야 할 것으로 사료된다.

요 약

저자들은 종괴와 폐허탈로 내원한 환자에서 기관지내시경을 이용한 조직검사에서 기관지내 아스페르길루스증으로 진단되어 치료하였으나 종괴의 크기가 증가하여 시행한 경피적 폐생검을 통해 악성 폐종양으로 진단된 예를 경험하여 보고하는 바이다.

참 고 문 헌

1. Soubani AO, Chandrasekar PH. The clinical spectrum of pulmonary aspergillosis. *Chest* 2002;121:1988-99.
2. Kim JS, Rhee Y, Kang SM, Ko WK, Kim YS, Lee JG, et al. A case of endobronchial aspergilloma. *Yonsei Med J* 2000;41:422-5.
3. Pervez NK, Kleinerman J, Kattan M, Freed JA, Harris MB, Rosen MJ, et al. Pseudomembranous necrotizing bronchial aspergillosis: a variant of invasive aspergillosis in a patient with hemophilia and acquired immune deficiency syndrome. *Am Rev Respir Dis* 1985;131:961-3.
4. Yoshitomi A, Kuwata H, Suzuki T, Narushima M, Nakajima T, Yogo Y, et al. Lung cancer obscured by aspergillus hyphae. *Nihon Kokyuki Gakkai Zasshi* 2000;38:321-4.
5. Quoix E, Gasser B, Apprill M, Gourdon C, Pauli G, Roegel E. Endobronchial aspergillosis associated with a carcinoid tumor. *Rev Mal Respir* 1990;7:609-12.
6. Kim TH, Yong BJ, Kim YK, Lee YM, Kim KU, Uh ST, et al. A case of endobronchial aspergilloma with massive hemoptysis. *Tuberc Respir Dis* 2004;57:589-93.
7. Eom WY, Kim NI, Kim SW, Lee BH, Kim SH, Ahn YS, et al. A case of endobronchial aspergilloma in patient with collapse of right middle lobe. *Korean J Med* 2006;70:221-5.
8. Park BJ, Kim YK, Kim H, Kim YH, Lee HI, Kang HM, et al. A case of endobronchial aspergillosis completely obstructing lobar bronchus. *Tuberc Respir Dis* 2005;59:311-4.
9. Franquet T, Muller NL, Gimenez A, Guembe P, de la Torre J, Bague S. Spectrum of pulmonary asper-

- gilliosis: histologic, clinical, and radiologic findings. *Radiographics* 2001;21:825-37.
10. e Rochais JP, Icard P, Simon T, Poirier P, Evrard C. Bronchial stump aspergillosis. *Ann Thorac Surg* 2000; 70:302-4.
 11. Yamada H, Kohno S, Koga H, Maesaki S, Kaku M. Topical treatment of pulmonary aspergilloma by antifungals: relationship between duration of the disease and efficacy of therapy. *Chest* 1993;103: 1421-5.
 12. Impens N, de Greve J, de Beule K, Meysman M, de Beuckelaere S, Schandevyl W. Oral treatment with itraconazole of aspergilloma in cavitary lung cancer. *Eur Respir J* 1990;3:837-9.
 13. Noppen M, Claes I, Maillet B, Meysman M, Monsieur I, Vincken W. Three cases of bronchial stump aspergillosis: unusual clinical presentations and beneficial effect of oral itraconazole. *Eur Respir J* 1995;8: 477-80.
-