



한국산 잡견에서 컴퓨터단층촬영을 이용한 이식폐의 기능평가 Assessment of Allograft Function in Dog Single Lung Transplantation on CT

저자 (Authors)	박기성, 박창권, 최세영, 이광숙, 유영선, 금동윤 Ki Sung Park, Chang Kwon Park, Sae Yong Choi, Kwang Sook Lee, Young Sun Yoo, Dong Yoon Kum
출처 (Source)	The Korean Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery 30(11), 1997.11, 1055–1061 (7 pages)
발행처 (Publisher)	대한흉부외과학회 Korean Society For Thoracic And Cardiovascular Surgery
URL	http://www.dbpia.co.kr/Article/NODE02218054
APA Style	박기성, 박창권, 최세영, 이광숙, 유영선, 금동윤 (1997). 한국산 잡견에서 컴퓨터단층촬영을 이용한 이식폐의 기능평가. <i>The Korean Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery</i> , 30(11), 1055–1061.
이용정보 (Accessed)	계명대학교 114.71.5.214 2016/03/14 17:57 (KST)

저작권 안내

DBpia에서 제공되는 모든 저작물의 저작권은 원저작자에게 있으며, 누리미디어는 각 저작물의 내용을 보증하거나 책임을 지지 않습니다.

이 자료를 원저작자와의 협의 없이 무단게재 할 경우, 저작권법 및 관련법령에 따라 민, 형사상의 책임을 질 수 있습니다.

Copyright Information

The copyright of all works provided by DBpia belongs to the original author(s). Nurimedia is not responsible for contents of each work. Nor does it guarantee the contents.

You might take civil and criminal liabilities according to copyright and other relevant laws if you publish the contents without consultation with the original author(s).

한국산 잡견에서 컴퓨터단층촬영을 이용한 이식폐의 기능평가

박기성* · 박창권* · 최세영* · 이광숙* · 유영선* · 금동윤**

=Abstract=

Assessment of Allograft Function in Dog Single Lung Transplantation on CT

Ki Sung Park, M.D.*; Chang Kwon Park, M.D.*; Sae Yong Choi, M.D.*;
Kwang Sook Lee, M.D.*; Young Sun Yoo, M.D.*; Dong Yoon Kum, M.D.**

In the field of the experimental lung transplantation, we analyzed the CT findings of acute rejection, infection in the left single allotransplanted lung of adult mongrel dogs, and the CT findings were compared with the histological findings obtained by the lung biopsy.

Twenty two adult mongrel dogs were divided into two groups(Donor and recipient group).

Donor lungs were flushed with LPDG(low potassium dextran glucose) solution(n=4) or modified Euro-collins solution(n=7) and preserved over 20 hours with 10°C(1 case preservation for 4hours).

After left single lung transplantation, the chest X-ray and sequential computed tomogram were performed with concomitant hemodynamic study and arterial blood gas analysis on immediate postoperative period, postoperative 3rd day and postoperative 7th day.

Two of eleven transplanted lungs had acute rejection which was represented as moderate infiltration at immediate or 1st postoperative day but became extensive infiltration at postoperative 3rd day on CT.

There were showed one case of bronchopleural fistula, six cases of pneumonia and two cases of pulmonary infarction.

In one rejection cases, the opacity of transplanted lung was improved by injection of methylprednisolone 500mg daily during 3 days.

We concluded that CT was a useful noninvasive evaluation parameter after lung transplantation and the serial CT scan enabled early detection of acute rejection.

(Korean J Thorac Cardiovasc Surg 1997;30:1055-61)

Kew word: 1. Lung transplantation
2. Tomography, X-ray computed

* 계명대학교 의과대학 흉부외과학교실

* Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Keimyung University, School of Medicine, Taegu, Korea

** 을지대학교 의과대학 흉부외과학교실

** Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Eulgi University, School of Medicine, Taejeon, Korea.

† 본 논문은 1996년도 계명대학교 동산의료원 임상연구비 보조로 이루어졌음.

논문접수일 : 97년 6월 30일 심사통과일 : 97년 8월 7일

책임저자 : 박창권, (700-310) 대구광역시 중구 동산동 194, 계명대학교 흉부외과학교실 Tel. (053) 250-7344, Fax. (053) 250-7370



Fig. 5. Appearance of CT in infection case
A. lung of consolidation(dependent portion) -- 1st operative day
B. lung of consolidation(whole parenchyme) -- 3rd operative day

상당히 축적하였다. 첫 환자는 술후 18일 생존하였으며 신부전과 영양상태불량으로 사망하였다.

그후 20년동안 거의 40례의 페이식례가 세계적으로 보고되었고 Derom 등⁵⁾이 시행한 규폐증환자의 페이식술만이 30일 이상 생존한 유일한 성공례이고 나머지는 성적이 모두 좋지 않았다. 1978년 pearson 등은 이식폐의 수용자에서 이식 3주후에 기관지봉합부가 파열되었고 그 당시 다른 세계적 보고들에서도 이식폐의 치료실패가 기관지봉합부의 합병증에 의한 점을 알게되어 동물실험을 통해 기관지봉합부의 치유에 영향을 미치는 인자들을 분석하게 되었다. Lima 등과 Goldberg 등이 좌측폐를 떼어내어 재이식수술한 성전에서 methylprednisolone(2mg/kg/day)와 azathioprine(1.5mg/kg/day)으로 면역억제를 시도한 군과 하지 않은 군으로 나누어 기관지봉합부의 치유를 관찰한 바 면역억제를 받은 군에서는 기관지피사, 개열 및 불완전 치유형태를 보였으며 면역억제를 받지 않은 군에서는 기관지봉합부의 치유상태는 좋았으나 봉합부밀단에 조직의 허혈에 의한 기관지협착의 소견을 보였다고 하였다.

최근 페이식 성공사례가 늘고있고 이에 따른 장기생존자도 무준히 증가하는 추세이다. 그러나 폐장은 다른 장기와 달리 감염발생 가능성이 높고 폐장크기가 수혜자의 것과 서로 다를 수 있으며 허혈 또는 재관류손상이 발생할 수 있기 때문에 적절한 공여장기를 구하기 힘든 상황이다. 현재 공여 폐보존법, 기관지문합부 치유, 급성거부반응 및 감염증의 조기발견 등에 집중적인 연구가 이루어지고 있으며 장기생

존율을 높이기 위해 만성거부반응과 관련된 기관지 또는 혈관의 폐색성 변화를 조기 발견하기위한 연구도 활발히 진행되고 있다.

페이식술후 공여장기 기능평가를 위한 가장 적절한 방법은 아직 설정되지 않았으나 단순 흉부 X-선, Swan-Ganz catheter를 이용한 혈액동학적 변화, 동맥혈가스분석, 폐관류스캔 등을 이용하여 폐기능을 관찰할 수 있다. 혈액동학적 변화중 폐혈관저항도는 재관류 직후 증가할 수 있는데 이는 폐동맥문합부협착이나 폐혈관저산소증에 의한 혈관주위부종 및 신경시배제거효과에 의한 것으로 알려져있다. 본 연구의 경우 평균폐동매압과 폐혈관저항도가 수술직후부터 수술 3일째, 7일째 조금씩 증가하는 추세를 보았다. 그러나 Fujimura⁷⁾ 등은 재관류 직후 증가된 폐동맥압이나 폐혈관저항도는 장기 생존한 동물에서 점차 회복되는 추세를 나타낸다고 하였다. Sundaresan⁸⁾ 등은 양측연속페이식술을 시행한 결과 좌측 35%, 우측 65%의 폐관류소진을 나타낸다고 하였고 본 연구의 경우 정상 성전의 폐관류를 시행한 결과 좌측 40%, 우측 60% 폐관류소진을 발견할수 있었다. 본 연구의 경우 이식술 직후 시행한 폐관류스캔상 좌측으로 $13.5 \pm 8.7\%$ 관류소진을 보이다가 술후 3일째는 $13.0 \pm 8.3\%$, 수술 7일째 $9.6 \pm 7.0\%$ 소진을 나타내었다. 이는 수술 직후 발생한 재관류손상이 회복되기전 감압이나 폐경색 등이 원인인자로 작용하였다고 사료된다.

페이식에서 흉부전산화단층촬영의 역할은 원래초기의 급성거부반응과 염증소진 등을 조기진단하고 장기판지생검과

는 달리 비침습성이고 안전한 진단 방법으로 이용하고자 하는 것이다. 경기관지생검은 숙달된 의사에게는 비교적 안전하고 반복검사가 가능한 진단법이나 10~20번의 생검을 요하며 기흉, 출혈, 폐부종 및 세기관지염 등의 합병증이 우려된다. 최근 몇몇 연구에서는 경기관지생검에서 혈관주위의 침윤의 소견만으로 급성거부반응의 진단은 무리이며 즉 임상소견과 여러진단법의 합동방법이 좋다고 보고하고 있다. 따라서 고해상흉부전산화단층촬영(HRCT)은 안전하고 반복검사에도 합병증이 적은 진단법으로 주목이 되고 있다^{9, 10)}. 본 연구에서는 이식폐기능의 평가 수단으로 흉부전산화단층촬영을 더불어 실시하여 폐침윤의 정도에 따라 점수화하여 이식폐의 염증, 허혈, 재관류손상 및 거부반응을 평가해 보았다. 향후 계속 병리조직소견과 HRCT에서 급성거부반응과의 관련을 연구하고자 한다.

이식폐의 조직학적 평가에서 Sundaresan 등⁸⁾은 수술에서 생존한 실험레들의 슬라이드 조사에서 간질조직 및 폐포의 부·종, 중등도의 혈관율혈, 폐포의 출혈 및 구조적 파괴 등의 조직소견을 보였다고 했다. 아울러 같은 조직 슬라이드내에서도 상당한 다양성이 있다고 하였다. Haverich 등¹¹⁾이 지적한 바와 같이 Veith 등¹²⁾이 보도한 이러한 조직변화들의 다양함과 이질성(heterogeneity)은 그와같은 변화가 기능적 황폐화와 서로 상호관계가 없음을 의미한다고 하였다. 그리하여 조직의 형태학은 광범위한 조직학적 형태조사가 이루어지지 않는 한 폐보존을 평가하는 지표로 삼기에는 부적절하다고 하였다. Hämmäinen 등¹³⁾은 단순전산화단층촬영은 기관지문합부 파열을 빨리 발견하는데 도움이 되며 이를 이용하여 연속추적관찰시 거부반응을 조기발견하는데 도움이 된다고 하였다. 또한 그들은 급성거부반응의 경우 술후 1주일내 무기폐와 폐포침윤소견이 발견될 가능성이 많고 그 이후 미만성 간질성침윤이 발견될 수 있다고 하여 전산화단층촬영의 필요성을 강조하였으며 Ikonen 등¹⁰⁾은 동물실험에서 129차례의 전산화단층촬영을 시행하여 병리조직검사와 비교분석한 결과 전산화단층촬영이 조직검사상 거부반응으로 진단되기 전 급성거부반응의 좋은 지표가 될 수 있다고 하였다. 그러나 Medina 등¹⁴⁾은 일측 또는 양측폐이식을 받은 17례의 소아를 대상으로 전산화단층촬영소견과 병리조직 소견을 분석한 결과 전산화단층촬영은 거부반응을 조기진단하기에는 무리라고 하였다. 본 연구에서 병리조직검사상 급성거부반응으로 확진된 1례의 경우 수술 직후와 수술 3일째 폐팽창도는 Excellent였으나 폐흔탁도는 중등도에서 점차 확장성침윤소견을 나타내었으며 경화(consolidation)정도는 상부폐야에서부터 하부폐야로 갈수록 심하였고 특히 하부폐야에서 저명한 불투명유리모양의 방사선소견을 나타내었다. Semenkovich 등¹⁵⁾은 기관지내시경으로 기관지문합부 파열이 확진된 23례의

환자를 대상으로 전산화단층촬영을 시행하여 100% 민감도와 94% 특이도를 보여 전산화단층촬영이 문합부 파열환자의 조기진단 및 추적관찰에 큰 역할을 한다고 하였다. 그러나 Schlueter 등¹⁶⁾은 4mm 이하의 작은 파열시 특이 후유증없이 치료될 수 있고 4mm 이상시 전산화단층촬영이 주위조직의 상태를 파악하는데는 도움이 되나 파열의 경과를 예측하는데는 도움이 되지 않으므로 지속적인 전산화단층촬영은 큰 도움이 되지 않는다고 하였다. 본 연구의 경우 이식술후 기관지내시경을 시행한 예는 1례밖에 없어 기관지문합부 파열이 확진된 예는 없으며 전산화단층촬영상 파열로 진단된 예도 없었다. Matsushima 등¹⁷⁾, 손 등¹⁸⁾ 및 박 등¹⁹⁾은 이식폐의 기능평가를 위해 흉부 X-선상의 변화를 관찰하였으며 이것이 재관류손상이나 급성거부반응, 감염 등을 조기진단하는데 큰 도움이 될 수 있다고 하였다. 본 연구의 경우 11례의 좌측일측폐이식술을 통해 총 24회 전산화단층촬영을 시행하였으며 이를 이용하여 폐팽창도와 침윤도를 분석해본 결과 폐팽창도는 수술 직후보다 수술 3일 및 7일째 유의하게 증가하였으나 침윤정도는 수술 직후부터 수술 7일까지 큰 변화없이 중등도에서 확장성침윤 사이를 유지하였다.

폐이식술후 이식폐의 기능평가를 위해 여러 진단방법이 사용되고 있으나 임상정후나 혈역동학적 검사, 동맥혈가스분석, 흉부 X-선촬영 등으로 술후 재관류손상이나 감염, 급성거부반응을 구별 진단할 수는 없다. 전산화단층촬영은 흉곽내 장기의 전체 상황판단에 유리하고 폐실질이나 심장, 수술상처부위 및 기관지문합부 등을 관찰하기 유리하다. 그러므로 폐이식을 받은 전 예에서 전산화단층촬영을 시행할 수는 없으나 상기 검사상 합병증이 의심되어지는 경우 선별적으로 검사를 시행하여 질병의 치료계획을 세우는데 중요하며 또한 질병의 자연 경과를 추적하는데도 이 검사가 중요하리라 사료된다.

결 론

성전을 이용한 11례의 좌측동종폐이식을 시행하여 7일동안 생존시켜 이식 폐장의 기능평가지표로서 컴퓨터단층촬영의 가치를 다른 평가지표와 함께 평가하여 다음과 같은 결론을 얻었다.

1. 평균폐동맥압 및 폐혈관저항도는 술후 7일째까지 점차 증가하였으며 동맥혈산소분압의 변화는 술후 7일째까지 점차 감소하였다.
2. 폐관류스캔상 술후 7일째로 갈수록 폐관류량이 점차 감소하는 경향을 보였다.
3. 컴퓨터단층촬영상 폐팽창정도는 수술 직후보다 술후 3일, 술후 7일째 전반적으로 향상된 소견을 보였으나 폐침윤정

도는 점차적으로 침윤음영이 증가되어 결론적으로 이식폐장의 기능평가지표로서 컴퓨터단층촬영을 이용하여 다른 평가지표와 유사한 소견을 얻었고 폐의 감염과 거부반응의 구별은 단순 촬영의 음영비교만으로 감별이 용이하지 않았으며 다른 평가지표 및 폐생검의 확인으로 조기거부반응의 진단 가능성을 평가할 수 있었다.

참 고 문 현

1. Demikhov VP. *Experimental Transplantation of Vital Organs*. New York, Consultants Bureau Enterprises, 1962
2. Metra H. *Note préliminaire sur la greffe totale du poumon chez le chien*. C R Acad Sci (Paris) 1950;231:1, 176-8
3. Juvebelle AA, Ciret C, Wiles CE, Stewart JD. *Pneumonectomy with replantation of the lung in the dog for physiologic study*. J Thorac Surg 1951;21:111-3
4. Hardy JD, Alican F. *Lung transplantation*. Adv Surg 1966; 2:235-64
5. Robin ED, Cross CE. *Lung transplantation: Past, present and future*. Ann Intern Med 1966;65:1, 138-1, 147
6. Derom F, Barbier F, Ringoir S, et al. *Ten month survival after lung homotransplantation in man*. J Thorac Cardiovasc Surg 1971;61:835-46
7. Fujimura S, Parmley WW, Tomoda H, Matloff JM. *Hemodynamic alterations after staged and simultaneous bilateral lung autotransplantation in dog*. J Thorac Cardiovasc Surg 1972;63:527-33
8. Sundaresan S, Lima O, Date H, et al. *Lung preservation with low-potassium dextran flush in a primate bilateral transplant model*. Ann Thorac Surg 1993; 56: 1129-35.
9. Trulock EP, Ettinger NA, Brunt EM, Pasque MK, Kaiser LR, Cooper JD. *The role of transbronchial lung biopsy in the treatment of lung transplant recipients. an analysis of 200 consecutive procedures*. Chest 1992; 102: 1049.
10. Ikonen T, Kivilahti L, Taskinen E, Aarnio P, Harjula A. *High resolution computed tomography: a valuable method to diagnose early rejection after single lung transplantation in pigs*. Transplant Proc 1994;26:1816-7
11. Haverich A, Scott WC, Jamieson SW, et al. *Twenty years of lung preservation-a review*. J Heart Transplant 1985; 4:234-40
12. Veith FJ, Crane R, Torres M, et al. *Effective preservation and transportation of lung transplants*. J Thorax Cardiovasc Surg 1976;72:97-105
13. Hammainen P, Kivilahti L, Aarnio P, et al. *Sequential CT in monitoring Experimental Lung Transplant*. J Comput Assist Tomogr 1992; 16: 138-47.
14. Medina LS, Siegel MJ. *CT of Complications in Pediatric Lung Transplantation*. Radiographics 1994;14:1341-9
15. Semenkovich JW, Glazer HS, Anderson DC, Arcidi JM, Cooper JD, Patterson GA. *Bronchial Dehiscence in Lung Transplantation: CT Evaluation*. Radiol 1995;194:205-6
16. Schlueter FJ, Wang G, Hsieh PS, Brink JA, Balfe DM, Vannier MW. *Longitudinal Image Deblurring in Spiral CT*. Radiol 1994;193:413-8
17. Matsushima S, Montefusco CM, Shoji T, Veith FJ. *Successful 24-hour preservation of canine lungs for allotransplantation using verapamil*. Transplant Proc 1993; 25(2):2110-23
18. Sohn KH, Song MG, Lee JM, et al. *Early allograft function in canine single lung transplant*. J Korean Medi Sci 1993;8:3:171-9
19. 박창건. 성경을 이용한 폐이식 연구. 계명의대 논문집 1995;14(4):382-90

=국문초록=

실험동물에서의 폐이식수술에서 비침습성 흉부전산화 단층 촬영을 이용하여 이식폐의 기능평가지표의 가치를 분석해 보고자 한국산 잡종견을 이용하여 좌측일측폐이식술후 7일 이상 생존시킨 성견을 대상으로 급성거부반응 및 허혈-재판류손상, 감염 등의 소견을 병리조직소견과 함께 관찰하였다. 실험견은 총 22마리에서 11마리씩 공급견과 수용견으로 나누어 시행하였다. 공급견의 심폐를록보존은 Modified Euro-Collins (MEC) 용액과 low potassium dextran glucose(LPDG)용액을 이용하여 10°C에서 20시간 (1례에서 4시간 보존) 이상 냉장보관하였다. 폐이식술후, 흉부 X-선과 연속적인 컴퓨터단층촬영을 수술 직후와 술후 3일 및 7일째 각각 시행하였다. 11례의 이식견 중 2례에서 급성거부반응을 보였고 전산화단층촬영상 폐침윤정도가 수술 직후 중등도였다가 수술 3일째 확장성으로 변하였다.

결론적으로 일측 폐이식성견의 실험적인 모델에서 이식폐장의 기능평가지표로서 컴퓨터단층촬영을 이용하여 다른 평가지표와 유사한 소견을 얻었고 폐의 감염과 거부 반응의 구별은 단층촬영의 음영의 비교만으로 감별이 용이하지 않았으며 다른 평가지표 및 폐생검의 확인으로 조기거부반응의 진단 가능성을 평가할 수 있었다.