

이에 gated myocardium scan을 anterior, LAO 45'로 실시하여 PDP-11 computer에 수록하여 분석하였고 gated study 직후 planar image를 anterior, LAO 45', larteral에서 얻었다. 그리고 60분과 120분 사이에 SPECT를 실시하였는데 각도는 LPO 45'에서 RAO 45'로 돌렸고 computer는 CDA microdelta computer를 이용하였다. 이렇게 하여 얻은 결과를 이들에서 실시한 coronary angiography와 비교하였다. 또한 급성 심근 경색증 환자 3명과 대조군 2명에서 각각 1, 5, 10, 20, 30, 60분에 혈액을 채취해 blood내에서의 clearance를 구하였고, 급성 심근경색증 환자 3명에서 5, 60, 240분에 폐, 심장, 간에 대한 장기별 count를 측정하였다.

### 17. 급성 심근 경색증에서의 $^{99m}\text{Tc-Pyro-phosphate Myocardial scan}$ 의

#### 양성을에 대한 연구

서울의대 학의학과

궁성수 · 정준기 · 이명철 · 고창순

1982년 9월부터 1987년 12월 사이에 서울대학교 병원에 내원하여 임상증상이나 검사소견상 급성 심근 경색증이 의심되어  $^{99m}\text{Tc-pyrophosphate myocardial scan}$ 을 시행하였던 환자중 임상경과 및 각종 검사에 의하여 진단이 확인된 160예를 대상으로  $^{99m}\text{Tc-pyrophosphate myocardial scan}$ 의 진단적 효용성을 대하여 알아보았다.

160예 중 acute myocardial infarction (transmural)이 87예, acute myocardial infarction (subendocardial)이 20예, unstable angina pectoris가 7예였으며 상기질환을 제외한 기타 혈관계 및 심질환 환자가 39예였다. (예 : cardiomyopathy, dissecting aneurysm, aortic stenosis 등)  $^{99m}\text{Tc-pyrophosphate myocardial scan}$ 의 판독은 Grade 0, I, II, III, IV system에서 Grade II, focal, Grade III, IV (focal or diffuse)를 양성으로 하였는데 87예의 acute myocardial infarction (transmural) 중 81.6% (71/87)가 양성으로 판독되었으며 chest pain attack 후의 시간에 따른 양성을은 24시간 이내의 경우 66.9% (4/6), 24시간-48시간의 경우 100% (12/12), 48시간-7일의 경우 92% (46/50), 8일-14일의 경우 57.1% (8/14), 15일 이후의 경우 20% (1/5)였다.

양성으로 판독된  $^{99m}\text{Tc-pyrophosphate myocardial scan}$  중 Grade II (focal)이 12예였으며, Grade III (focal) ②이 27예, Grade III (diffuse) 1예, Grade IV (focal) 31예였고, grade IV (focal)의 3예는 doughnut 양상을 보였다. 87예의 acute myocardial infarction

(transmural)에서 3예는 left bundle branch block이 있어 scan을 시행하였으며, 4예는 pace-maker를 달고 있는 상태였고, 11예는 previous myocardial infarction의 병력이 있었고, 41예는 chest pain attack 후 24시간이 지난 후에 내원하여 scan을 시행하였으며, 나머지 28예는 infarct size의 estimation 등을 위하여 시행하였다.

20예의 subendocardial infarction의 경우 스캔의 양성을은 60% (12/20)였으며 시간에 따른 양성을은 chest pain attack 후 24시간-48시간이 100% (3/3), 48시간-7일이 69.2% (9/13), 8일-14일이 0% (10/3), 14일 이후가 0% (0/1)였다. 양성으로 판독된 12예중 5예가 grade II (focal)였고, 5예가 Grade III (focal) 이었으며 2예는 Grade IV (focal)이었다.

7예의 unstable angina pectoris 중 scan이 양성이었던 예는 1예였으며 chest pain attack 후의 시간에 따른 양성을은, 24시간 이내가 0/1, 24-48시간이 0/1, 48시간-7일이 1/4, 8일-14일이 0/1였다.

39예의 acute myocardial infarction (transmural & subendocardial), unstable angina pectoris를 제외한 기타 혈관계 및 심질환 환자에서 scan상 양성이 나왔던 예는 4예였으며, 전예에서 echocardiography 및 radio-contrast ventriculography상 ventricular aneurysm이 확인되었으며 3예는 과거력상 acute myocardial infarction이 있었으며 1예는 cardiomyopathy로 진단되었던 예였다.

### 18. 확장성 심근증에서의 방사성 핵종 심실 조영술을 이용한 심실기능의 평가

한양의대 내과

오기영 · 노임환 · 안명주 · 김경수  
김정현 · 임현길 · 이방현 · 이정균

핵의학과

조석신

Gated blood pool scan은 심실의, 웅적 심실의 구형율, 심실벽운동, 판막 혈류량을 비관형적으로 측정할 수 있어 여러가지 심장 및 혈관질환의 진단 및 기능 평가에 많이 이용되고 있다. 이에 연자들은 그간 수축기 펌프기능의 장애로서 설명되어 왔던 확장성 심근증에 있어서 좌우심실의 기능과 수축기 및 확장기의 기능장애를 평가하고자 1986년 2월부터 1987년 7월까지 한양대학교병원 내과에 입원하였던 확장성 심근증 14명을 대상으로 방사성 핵종 심실조영술을 이용하여 정상대조군과 비교한 결과