

방사능의 반감기( $T_{1/2}$ )와 최초 15분 방사능 소실곡선에서 기울기( $k\%/\text{min}$ )를 구하였으며 2시간 소변과 24시간 소변을 모아서 2시간/24시간 소변방사능 배설량 비율을 구하여 다음과 같은 결과를 얻었다.

1) 비흡연자인 정상인 10명에서  $T_{1/2}$ 는  $61.16 \pm 11.73$ ( $N=9$ )분이었으며,  $k$ 는  $0.85 \pm 0.43$ ( $N=9$ ), 그리고 2시간/24시간 소변 방사능 배설량비율은  $41.67 \pm 7.44\%$ ( $N=8$ )이였다.

2) 환자군 5명에서  $T_{1/2}$ 는  $32.86 \pm 8.33$ ( $N=5$ )분이었으며,  $k$ 는  $1.14 \pm 0.43$ ( $N=5$ ), 그리고 2시간 24시간 소변 방사능 배설량비율은  $59.10 \pm 5.27\%$ ( $N=5$ )이였다. 이중  $T_{1/2}$ 와 2시간/24시간 소변 방사능 배설량비율은 비흡연자 정상인에 비해 유의한 차이를 보였다( $p<0.01$ ).

3) 감마 카메라에 의한 폐청소율과 2시간/24시간 소변 방사능 배설량비율을 이용한 폐청소율을 모두 얻을 수 있었던 12명에서  $T_{1/2}$ 와 1시간/24시간 소변 방사능 배설량비율의 상관관계는 상관계수  $r=-0.961$ ( $p<0.001$ )로 유의하였으나  $k$ 와 2시간/24시간 소변 방사능 배설량비율의 상관관계는 상관계수  $r=0.238$ 로 유의하지 않았다.

이상으로  $^{99m}\text{Tc-DTPA}$  폐청소율은 폐포상피세포의 손상정도를 반영하는 하나의 지표로 사용될 수 있을 것이다. 2시간/24시간 소변 방사능 배설량비율은 기존의 감마 카메라를 이용한 폐청소율을 잘 반영하는 바, 폐포상피세포의 손상정도를 추적관찰하는 방법으로 유용할 것으로 생각된다.

## 28. $^{99m}\text{Tc-RBC SPECT}$ 를 이용한 간혈관종의 진단

울산의대 서울중앙병원 핵의학과  
문대혁 · 조시만 · 이명혜

내과

김해련 · 정영화 · 이영상 · 민영일

서울내과병원

신성해 · 홍기석

간혈관종은 가장 흔한 간의 양성종양으로 임상적으로 대개 합병증 없이 무증상인 경우가 많으나 기타 악성종양과의 감별을 위하여 정확한 진단이 요구된다.  $^{99m}\text{Tc-RBC scintigraphy}$ 는 간혈관종의 진단에 유용한 검사로

특히 특이도가 높은 검사로 알려져 있으나 크기가 작거나 간의 심부에 있는 혈관종을 찾기는 어려운 문제를 가지고 있다. 그러나 최근 SPECT를 시행하여 비교적 높은 예민도가 보고되고 있으며 three head SPECT로 보다 작은 혈관종의 진단도 가능해질 것으로 기대되고 있다.

1990년 9월부터 1991년 3월까지 간혈관종의 진단을 위하여 서울중앙병원 핵의학과에서  $^{99m}\text{Tc-RBC scintigraphy}$ 를 시행한 환자는 40명이었는데 이중 혈관조영검사, 간흡인생검, 수술, 경과관찰 등으로 혈관종이 아닌 것으로 확진된 환자는 13명이었고, 초음파 검사, X-ray, 전산화단층촬영 또는 MRI등이 비판혈적 검사와 임상경과 관찰결과 혈관종으로 분류된 환자는 27명이었다.

혈관종이 아닌 13명의 15개 결절은 모두 60분까지의 planar image와 SPECT상에서 정상이거나 감소된 blood pool을 보여서, 혈관종진단에서의 특이도는 100%( $15/15$ )였다.

혈관종 27명의 38개 결절은 Increased delayed blood pool을 양성판정으로 기준으로 하였을 때 planar image, SPECT, three head SPECT는 진단적 예민도는 각각 63.2%( $24/38$ ), 78.9%( $30/38$ ), 88.2%( $33/38$ )였다. 2 cm 이상의 혈관종에서 planar image와 SPECT간에 차이가 없었다. 2 cm 미만 16개의 결절중 planar image 및 SPECT로 진단된 병소는 각각 4, 10개로서 SPECT만으로 진단된 6개의 병소의 크기는 1.9 cm, 1.5 cm 3개, 0.9 cm 2개로 가장 작은 크기는 0.9 cm였다.

이상의 결과로서  $^{99m}\text{Tc-RBC SPECT}$ 는 간혈관종의 진단에 매우 유용한 검사로 SPECT를 이용함으로서 작은 병소의 진단으로 예민도를 높일 수 있으며, 높은 특이도를 가지므로 타질환과의 감별에 사용될 수 있음을 알 수 있었다.