

당한 3상 폴스캔 소견을 보였으나 1예에서는 동적 혈관 영상과 2분 정적영상에서 혈류 증가의 소견을 보이지 않고 3시간 자연영상에서만 국소의 방사능 집적 소견을 보였다.

- 4) 골수암으로 최종 진단된 1예는 3시간 자연영상에서 골의 방사능 집적을 보이는 외에 혈류 증가의 소견도 있었다.
- 5) 지방육종으로 최종 진단된 1예는 봉소염과 같은 3상 폴스캔 소견을 보였다.
- 6) 정상 3예는 3상 폴스캔 역시 정상 소견을 보였다.

### 36. 방사선 조사후 골무기물함량의 변동

원자력병원 핵의학과  
임상무·홍성운  
치료방사선과  
조철구·고경환·유성열  
경희의대 방사선과  
진해윤·이상래

방사선조사후의 골괴사는 mandible과 femur neck에 잘 일어나며, 조직병리학적 소견으로 골조송증이 동반됨이 알려져 있다. 각종 악성종양의 치료에 널리 이용되는 방사선 치료시 임상적으로 문제가 되기전에 골조송증이 진행될 가능성이 있으며, dual-photon absorption법으로 비관절적으로 생체내에서 골무기물 함량을 측정할 수 있다.

Co-57 감마선 군별을 New Zealand white rabbit에 1000, 2000, 3000 rad 단회 조사하고 경시적으로  $^{99m}$ Tc-MDP를 사용한 골 신티그라파와 골무기물 함량 측정 153Gd를 이용한 dual photon absorptiometry를 이용하여 다음과 같은 결과를 얻었다.

1)  $^{99m}$ Tc-MDP의 섭취는 1000 rad 조사군에서는 조사후 4주 및 6주에 유의한 감소를 보이고 회복하였으며 ( $P < 0.05$ ) 2000 rad 조사군 및 3000 rad 조사군에서는 조사후 6일에서부터 감소를 보였고 ( $P < 0.01$ ), 3000 rad 조사군에서 가장 늦게 회복하였다.

2) 골무기물 함량의 변동은  $^{99m}$ Tc-MDP의 섭취의 변동과 같은 양상을 보였으며, 단위면적당 골무기물 함량 (BMD) 보다 단위길이당 골무기물 함량(BMLD)이 더 큰 감소를 보였다.

이상에서 방사선 골괴사증이 나타나기전에 골무기물 함량이 감소하며, 그 정도는 조사선량에 비례하고, 조골능의 감소가 그 원인일 것으로 시사되었다.

### 37. Adult Male ICR Mouse Brain의 TRH Receptor에 관한 연구

서울의대 핵의학과  
궁성수·정준기·이명철·조보연·고창순

Thyrotrophin releasing hormone (TRH)는 3개의 peptide로 구성된 hormone로서, hypothalamus-pituitary-thyroid axis의 regulation에 중요한 역할을 하고 있음이 잘 알려져 있고 이외에도 brain의 ergotrophic system, autonomic nervous system, hypothalamus, spinal cord에도 분포하고, 기능에 관여하고 있음이 알려졌다. 그러나 아직 그 작용기전에 대하여서는 거의 모르고 있는 실정이며, 이들에 대한 작용에 대하여도 논란이 많다. 이에 연구들은 brain내의 TRH receptor의 분포 및 각종 자극에 대한 TRH receptor의 변화를 보기 위한 예비실험으로써 mouse brain에서의 TRH receptor의 characterization을 시도하였다.

Adult male ICR mouse를 cervical dislocation의 방법으로 회생시킨후에 decapitation하여 brain을 꺼낸후 0°C에서 cerebellum 및 spinal cord를 제거하고 남은 brain을, 20 nM sodium phosphate buffer solution (pH 7.4)에 넣고 Polytron® homogenizer로 같은 후에 (7, 20초간), 0°~4°C에서 30,000 g로 30분간 원심분리하고, 20λ를 조직으로 이용하였고, saturation 실험의 경우 [ $^3$ H] MeTRH (67.7 Ci/m. M) 20λ를 ligand로 이용하였으며 그 농도는 0.25 nM~32 nM을 사용하였다. Total binding은 20 mM sodium phosphate buffer solution 10λ를 투여하여 측정하였고, nonspecific binding은 10 μM의 TRH를 10λ를 투여한 후 측정하였다. Competition 실험의 경우 ligand의 농도는 20 nM로 하였으며, TRH 농도는  $10^{-9}$  M~ $10^{-5}$  M을 이용하였다. 모든 실험은 triplicate로 하였으며 0°C에서 3~5시간 incubation 하였으며, incubation의 종료는 Whatmann GF/B를 이용하여 vacuum filtration하였다. Filter는 4 ml의 ice-cold 0.9% NaCl로 3번 rinse한 후 5 cc의 scintillation cocktail solution에 담그고 overnight후에 liquid scintillation spectrometry로 5분간 counting하였다.

Kinetic 실험상 specific binding은 incubation이 90분일 때 최대치를 보였으며 480분까지 plateau를 이루었고, ligand농도가 2 nM인 경우, specific binding은 wet tissue 0 mg/ml에서 300 mg/ml까지 linear하였으며, saturation 및 competition 실험에 사용한 tissue