

26. 放射性同位元素를 利用한 靜脈造影術과 X線靜脈造影術의 比較研究

서울醫大 放射線科

裴湘勳 · 李恩惠 · 韓萬青

서울醫大 內科

李明哲 · 趙普衍 · 高昌舜

靜脈閉鎖性疾患의 檢查法中에는 X-線靜脈造影術이 가장正確하다고 알려져 있으나過敏反應, 靜脈損傷 및 患者的 고통等不作用이 심하고 操作의複雜性으로 因해 反復検査가 어렵다는 단점이 있다.

이에 반하여 放射性同位元素를 利用한 靜脈造影術은 操作이 簡便하고 不作用이 거의 없어 外來患者까지도 쉽게 反復検査가 가능하고 그 診斷的正確度도 매우 높은 것으로 알려져 臨床的으로 利用度가 增加되고 있다.

이에 著者들은 ^{99m}Tc -pertechnetate 또는 ^{99m}Tc -HSA (human serum albumin)을 利用한 靜脈造影術 59例와 그중陽性所見을 보인 22例에서 施行한 X-線靜脈造影術을 比較觀察하였다.

放射性同位元素를 利用한 靜脈造影術의 陽性所見은 대개 血栓症이 있는 部位의 低下된 放射能(radioactivity), 非正常的側部循環, 血栓症 以下部位의 停滯된 放射能等이었고 X-線靜脈造影術所見과의 合致率은 약 95%이었다.

이러한 結果는 放射性同位元素를 利用한 靜脈造影術이 靜脈의 血栓症 또는 閉鎖疾患의 診斷에 있어서 그 診斷的正確度가 높은 簡便한 檢查方法으로 選別検查로 널리 쓰일 수 있음을 말한다.

27. 악성종양에서 임상적 staging 과 ^{99m}Tc -MDP 骨走査소견의 비교

서울醫大 內科

尹輝重 · 林常茂 · 趙普衍

金柄國 · 金淵經 · 高昌舜

악성 종양의 골전이를 조기 발견하는 것은 치료방침의 확립과 예후의 결정에 중요하다. 종래의 골전이의 발견은 X선 촬영에 의존하였으나 최소한 골이 40~60%이상 파괴되어야 발견되므로 조기 진단이 어려웠다.

^{99m}Tc -phosphate complex는 반응신생골에 침착의 초기에도 섭취되므로 골전이의 조기 발견

이 가능하여 가장 예민한 방법으로 인정되고 있다.

이에 연구들은 1979년 4월부터 1981년 3월까지 서울대학교 병원에 내원하여 조직생검 및 수술 후 병리소견으로 확인된 각종 악성 종양 환자에서 Staging을 위하여 골주사를 시행한 235예를 대상으로 골주사 소견과 임상적 Stage를 비교해 다음과 같은 결과를 얻었기에 보고하는 바이다.

1) 전체 235예 중 폐암이 66예, 유방암 46예, 위암 16예, 전립선암 13예, 갑상선암 13예, 기타 81예 이었다.

2) 각 종양의 임상적 Stage는 Stage I 19예, Stage II 27예, Stage III 41예, Stage IV가 148예이었다.

3) 임상적으로 Stage II, III으로 추정된 예 중 12예에서 골주사로 전이가 발견되어 Stage IV로 확인되었으며 이중 유방암이 4예, 대장암 2예, 식도암 2예 그 밖에 폐암, 전립선암, 구강상피세포암, 방광암이 각각 1예씩 있었다.

4) Stage IV에서 골주사로 전이가 발견된 예는 85예 (57.4%)이었다. 전립선암은 8예 모두 골전이가 있었고 유방암이 24예 중 17예로 70.9%, 폐암이 52예 중 29예로 55.8%, hypernephroma가 6예 중 4예로 66.7%였다.

이상에서 임상적으로 초기인 악성종양 환자에서도 전신 골주사로 골전이를 조기에 발견함을 알 수 있었다.

28. ^{99m}Tc -MDP를 이용한 골전이의 조기발견

연세의대 방사선과

김동익 · 김선용 · 유형식 · 박창윤

악성 종양의 전이를 조기에 발견하는 것은 치료 방침의 확립과 예후의 결정에 중요하다. 종전의 골전이를 진단하는데 X선 촬영에만 의존해 왔으나, 이는 골실질의 1~1.5 cm 이상이 파괴되어야 30% 미만에서 나타나므로 조기 발견이 어려웠다.

과거의 ^{85}Sr , ^{18}F 등의 방사성 동위원소를 이용한 골격주사는, 반감기가 길거나, 장을 통해 배설되므로 주위 골조직과 영상이 겹치는 등의 많은 제약점들이 있었다. ^{99m}Tc 은 갑마에너지의 강도가 140 Kev이고 반감기가 6시간 정도로 골격주사에 적합한 물리적 특성을 가지고 있고, 그의 인산복합체는 상당히 빠른 시간내에 섭취되고, 섭취되지 않은 것은 신장을 통해 배설되므로 용이하게 골격주사에 이용하게 되었으며 그 해상력도 높다.