

한 第Ⅳ群에서는 對照群과 血液學的으로 別差가 瞄었다.

23. 99m Tc-pyrophosphate を 利用한 骨走査

Bone Scanning with 99m Tc-pyrophosphate

서울醫大 内科

李明哲 · 康晋榮 · 趙京杉 · 金炳國
高昌舜 · 李文鎬

骨疾患의 진단에 있어서 放射性同位元素를 이용한 bone scan의 有用度는 크다. 특히 骨疾患의 진단 및 치료후의 反應을 보는데 有用하며, X-ray 활용에 비해 惡性骨腫瘍과 惡性腫瘍의 骨轉移를 조기 진단하는 데 意義가 있다.

骨疾患의 진단에 있어서 이제까지 使用된 RI 물질로써는 47 Ca, 85 Sr, 87m Sr 및 18 F 등이 利用되어 왔으며 최근에는 99m Tc-pyrophosphate 등이 사용되어 왔다. 99m Tc는 다른 同位元素物質에 비해 반감기가 짧으며 β -線放出이 없기 때문에 환자에 대한 위험도가 극히 낮으며 특히 99m Tc-pyrophosphate의 경우 血中消失率이 빨라서 血中의 back ground가 낮아 病變部位가 더욱 뚜렷이 나타나므로 惡性腫瘍의 조기 발견에 우수한 물질로 알려져 있다. 이에 演者들은 99m Tc과 pyrophosphate를 결합시켜 bone scanning을 하여 좋은 성적을 얻었기에 이에 報告하는 바이다.

24. 99m Tc-pyrophosphate を 利用한 骨走査 報告 3例

Three Case Report of Bone Scan with
 99m -Tc Pyrophosphate

延世醫大 放射線科

黃青燮 · 朴昌潤

延世大學校 醫科大學 同位元素室에서는 1973年 12月 原子力研究所의 도움으로 프랑스 原子力研究所 CEA 제의 pyrophosphate kit를 利用하여 99m Tc를 使用한 骨走査를 行하게 되었다. 骨의 病變이 X-線 필름上에 나타나려면 적어도 30~50%의 骨成分의 鑽物質 脱失化가 일어나야 할 뿐 아니라 直徑 1cm以下の 病變은 잘 認知되지 않으므로 骨의 破壊性 疾患時 그 早期 診斷은 매우 不可避하다. 따라서 一次의인 骨病變의 早期發見 뿐만 아니라 骨로 轉移된 二次癌의 早期 診斷

을 爲해 骨走査가 發達되어 왔다. 1965년 Bauer等이 Ca, 85 Sr을 利用하여 體表側에서 放射能을 測定하여 骨髓炎 骨折 및 軟骨腫 等의 病巢部位를 確認한 以來現在는 18 F, 67 Ga, 87m Sr等의 agent를 利用하여 photoscanning을 實施하여 大部分의 骨病變을 診斷하고 있다. 그러나 1971年 Subramanian, Mcfee等에 依해서 開發된 새로운 追跡元素인 99m Tc-pyrophosphate는 다른 放射性 同位元素에 比해 半減期가 6時間으로 比較的 짧고 10 mCi Na^{99m} TcO₄型으로 靜注된 同位元素中 30%가 2時間內에 骨에 沈積되고 60%는 곧 腎臟으로 排泄되므로 患者에 加해지는 放射線量이 매우 적을 뿐만 아니라 微細한 骨病變에도 敏感하게 描寫되는 長點이 있어 最近 歐美各國에서 全身骨走査(whole body scanning of bone)에 診斷目的으로 脚光을 받고 있다. 本教室에서는 99m Tc-pyrophosphate를 利用하여 原發性腫瘍에서 轉移된 骨腫瘍으로 疑心되는 患者 3例에서 骨走査를 實施하여 나타난 所見을 文獻과 함께 考察하여 報告하고자 한다.

Case 1. Bone metastasis to left pubic bone from transitional cell Ca of bladder.

Case 2. Bone metastasis to right 8th rib from unknown original tumor.

Case 3. Suspected bone metastasis from primary Lung Ca.

25. Fluorine-18 및 Technetium-99 m 을 使用한 骨스캔

Fluorine-18 and Technetium-99 m Bone Scintigraphy: A Comparison by Computer Display and Analysis of Skeletal Image

가톨릭의대 방사선과

김춘열 · 박용희 · K.E. Scheer

骨스캔은 과거 수년동안에 크게 발전되어 한편으로는 이에 사용되는 核種이 多樣스러워졌으며 다른 한편으로는 컴퓨터를 포함한 검사장비가 급속히 개발됨으로써 임상학의 학분야에서 優秀한 검사로 등장하였다.

骨스캔은 뼈의 病變 특히 癌의 轉移를 찾아내는데 X-線검사 보다 월색 감도가 높으며 X-線검사에서 나타나지 않는 病變도 능히 早期에 찾아낼 수 있다. 과거에는 骨스캔을 위한 적당한 핵제제가 없었기 때문에 임상적인 응용면에서 많은 제한을 받아왔다. 전에는 주로 strontium-85 nitrate가 骨스캔에 사용되었다. 이