20. ⁵⁹Fe の骨髄内残留の意味

斎藤 宏 (名大・放)

59Fe 静注10日後にも、なお 59Fe が骨髄造血巣内に残留する症例があることを全身線スキャンにより発見した。これは、無効造血の盛んな症例や、赤血球寿命の短縮した症例で多く認められた。造血巣内 59Fe の残留率は、造血巣内 59Fe の最大転入値(6~24時間後の骨髄上のピーク)に対する、10日後の 59Fe による造血巣ピーク(赤血球中59Fe のバックを差引いた正味の高さ)の割合として示した。

この値は、赤血球寿命との逆相関はあまりハッキリしなかったが、%利用率(有効造血の指標)とは負の相関を示した。また、全 Hb 鉄量を平均赤血球寿命で除し、これをさらに血漿鉄交替量で除して得た有効造血率と骨髄内 59Fe 残留率との間にも負の相関が認められた。以上の 結果 から、59Feの骨髄内残留は主として無効造血を示すものであることが明らかである。

21. 骨シンチグラムにて欠損像を示した肺癌の骨 転移の一例

大沢 保 菅野 敏彦 延沢 秀二 藤井 忠一 (県西部浜松医療センター・放)

最近 X線検査で指摘しえた骨病変が、骨スキャンで "欠損像"を示す症例報告が散見されるようになった。われわれも、肺癌の骨転移巣が骨スキャンにて "欠損像"を示した症例を経験したので、若干の文献的考察を加えて報告した。

症例は61歳, 男性. 昭和52年5月, 当センターの胸部検診にて右中肺野の異常陰影を指摘され入院. 右肩甲下角下方内側寄りに軽度の膨隆を認めた. 赤沈の亢進が認められたが, 血清 Ca 4.1 mEq/l, 血清 P 3.3 mg/dl, 血清 Al-p 5.4 IU/ml とほぼ正常値を示した. 52年8月の骨 X線撮影および胸部断層撮影では, 右第9肋骨の頭部から肋骨角に

かけて完全溶解が認められ、骨シンチでは同部が 欠損像を示し、欠損部の外側部には RI の異常集 積が認められた. Ga 腫瘍シンチでは、骨シンチ 欠損部に一致して異常集積が認められた. 52年11 月に行なった2回目の骨シンチでは、欠損部はさ らに外側方向に拡張を示していた.

気管支の Brushing および喀痰細胞診および骨髄の針性検にて肺癌(腺癌)および右第9肋骨転移と診断された。

骨シンチにて欠損像を呈する機序に関して,2 回実施した骨シンチおよび Ga 腫瘍シンチの結果 より推測し,若干の文献的考察を加えた.骨スキャンでは,骨病変部が種々の像を呈するので,骨 スキャン読影の際必ず X線写真との比較検討が必 要であり, RI 集積低下部位の発見にも考慮を払 うべきと思われる.

22. 乳癌患者の骨スキャンの検討

小泉 潔 利波 紀久 瀬戸 光 久田 欣一 (金大·核)

金沢大学病院核医学科で行なった乳癌患者の骨スキャンのうち、手術直前あるいは、手術後であってもその2ヵ月以内にスキャンの行ない得た18 例を対象とし、そのスキャン所見とTNM分類との関連を比較検討した。使用した薬剤は、99mTc-EHDP あるいは99mTc-MDP 30 mCi である。

結果は18例中6例に、何らかの骨スキャン異常所見を呈した。6例の内訳は、 $Stage\ III$ の症例はなく、 $Stage\ II$ が2例、 $Stage\ I$ が4例であり、特に stage の高いものが骨スキャン異常所見を呈し易いというわけではなかった。

異常所見出現の部位を見ると、術前スキャン施行例では、患部側肋骨、頸椎および腰椎、仙腸関節にそれぞれ1例ずつ異常 RI 集積を認めた、術後スキャン施行例では、胸骨および胸鎖関節、患部側肋骨にそれぞれ2例ずつ、非患部側肋骨に1例の異常 RI 集積を認めた。