

20. ^{59}Fe の骨髓内残留の意味

斎藤 宏
(名大・放)

^{59}Fe 静注10日後にも、なお ^{59}Fe が骨髓造血巢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。造血巢内 ^{59}Fe の残留率は、造血巢内 ^{59}Fe の最大転入値(6~24時間後の骨髓上のピーク)に対する、10日後の ^{59}Fe による造血巢ピーク(赤血球中 ^{59}Fe 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髓内 ^{59}Fe 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、 ^{59}Fe の骨髓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髓の針生検にて肺癌(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、 $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -EHDP あるいは $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -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。