

を例にとると、1時間目では、50g群0.65%，120g群で0.48%，250g群で0.22%と骨に比してきわめて少なく、以下24時間目では、0.03%内外となり、5日目には痕跡をとどめるにすぎなかった。なお、すべての臓器で幼若のものほど摂取率は高く、また、その離脱も早かった。

尿尿への排泄は、1日目が10~20%ともっとも多く、以下10日間で、およそ、30~50%の排泄尿を認めた。および尿の差はわずかであった。

家兔の骨に対する⁶⁰Co 照射の影響は、一側大腿骨へ隔日に、1回宛、500R、総線量2000R、4000R、6000R、8000R、群に分割照射を行ない。照射終了後⁸⁵Sr 3μCi/100g 静注し、24時間後にスキャンを行ない、非照射側と比較検討した。その結果、レ線撮影で6000Rは照射群で骨質の軽度の変化が認められるようになるが、シンチグラムでは4000R照射群すでに摂取の低下が認められ、以下線量の増加に伴なって、摂取の低下が著明であった。一方、摘出骨のリニアスキャンでは、わずかであるが、2000R群で摂取の差がみられた。また、g当りの摂取率をみると、照射線量の増加に伴なって、骨端部の低下が著明であった。

*

75. 脊椎疾患に対する⁸⁵Sr External Counting の応用とその診断的価値について

村田忠雄 井上駿一 近藤正治
高田典彦 三枝俊夫 林道夫
森田 清

(千葉大学 整形外科)

われわれは1966年以来、⁸⁵Sr external counting を炎症・腫瘍・骨折等の諸種脊椎疾患の診断に応用し、有用であることを認めているが、今回は特に⁸⁵Sr uptake の変動が局所病巣の活動性とよく平行する脊椎カリエスへの応用に関する知見を報告した。

測定器は1.5inch×1inch NaI 結晶と、1inch 直径の円筒型コリメーターを備えた日東原子工業製シンチレーションカウンターを用い、50μCi以下の⁸⁵Sr を静注1.後週後と2週後の2回にわたって測定した。検査時、まず被検者の第7頸椎と第4腰棘突起間を10等分し、さらに第4腰椎棘突起点より尾方に等間隔の1点を設け、第7頸椎より順次12点を測定した。各測定点のActivityを第4点をとするratioで表現し、その正常値は脊椎下部ではいささかその変動が大きいが上限は1.3を越えていない。

検査対象は、臨床的に旺盛期にあるもの6例、沈静期

例10、治療期11例であった。

これら各病期症例を、⁸⁵Sr activity とその変動より特徴ある4期に分類することができた。

- 1) 上昇期：⁸⁵Sr activity 経時的上昇
- 2) 下降期前期：⁸⁵Sr activity 経時的下降、1.7以上
- 3) 下降期後期：⁸⁵Sr activity 経時的下降、1.7~1.3
- 4) 不変期：⁸⁵Sr activity 経時的不变、1.3以下

⁸⁵Sr activity とその変動は脊椎カリエスの病勢とよく平行し、長期観察例において確認された。従来臨床的にも、レ線的にも困難であった脊椎カリエスの病勢およよ後の判定に関し、本法が簡単でしかも客観的なデーターを提供する有用なる診断法であると考える。

*

76. ⁸⁵Sr による骨スキャンの経験

渡辺克司 稲倉正孝 橋口武彦

(九州大学 放射線科)

⁸⁵Sr による骨スキャンの経験について報告した。われわれの行なっている方法は、⁸⁵Sr を70ないし100μCi 静注し3日後にスキャンを行なっている。検出器は5×2インチの結晶をもつ島津製シンチスキャナーで、記録は写真記録方式である。

今までに行なった症例は33例、47病巣についてであり、骨転移例13例、24病巣、骨転移の疑い9例、11病巣および移発性骨腫瘍9例と他の骨疾患2例である。これらの症例の骨スキャンの結果をレ線所見の有無と対比すると、スキャン、レ線共に陽性なのは23病巣、共に陰性なのは12病巣であり、レ線像では変化を認めないにもかかわらずスキャンにて陽性像がえられ、その後の経過から骨転移のあることが明らかになったのは5病巣であった。このような症例では、骨スキャンは悪性腫瘍の骨転移の早期診断に役立つものと考えられる。また、レ線像にてよく見るとすでに変化が表われているが、判定が困難でありますスキャンにて明瞭な陽性像がえられ、見落されていた転移巣が発見された症例について報告した。このような例でも骨スキャンは有用である。上顎癌の骨浸潤や、骨盤部のレ線写真で腸内ガスとの重なりのため判定が困難な例でも転移巣の検索に有用であった。

レ線像にて所見のあった30病巣について、骨形成性、骨融解性、混合型にわけて見ると、骨形成性のものは全部骨スキャンで陽性であり、骨融解性のものは半分は陰性であった。

骨転移巣は、骨形成性の部分と、骨融解性の部分と混合していることが多い、この点でも骨転移の検出に骨ス