P-3

骨シンチグラフィと CT 像についての検討

大阪医大(放) 〇坂田恒彦 石田博文 岡橋 進 山崎紘一 赤木弘昭

骨シンチグラフィと CT 検査併用の臨床的有用性に ついて検討する。

対象は、臨床的にほぼ同じ時期に両検査を施行した 51 例で、その内訳は、原発性骨腫瘍7例、転移性骨 腫瘍21 例、その他の骨ならびに非骨性疾患23 例であ

骨シンチグラフィとしては T_c-99m 標識リン酸化合物 10 mCi 投与 3 時間後に、Nuclear Cicago 社製ガンマ・カメラ H_c P_c 6406 型、LFOV 型を使用し、全身およびライフ・サイズ・シンチフォトを得た。CT 像としては EMI 5005 を用いて撮影した 6 ツ切版 1 枚 **掛**りの画像を使用した。

所見の総合判定にあたっては、骨シンチグラフィでは、放射性医薬品の異常集積像を、CT像では、低吸収領域、高吸収領域、両者の不規則な混在ならびに非対称性の4点をチェック・ポイントとしたが、CT像においては、スライス面の歪みや、アーティファクト明らかに加令による変化と考えられるものは異常所見の判定から除外した。

骨シンチグラフィ陽性は25例、偽陽性3例、陰性23例、CTにて異常像を認めたもの21例、異常を認めなかったもの30例であったが、疾患群別ににみると、原発性骨腫瘍ではほぼ同等の検出率であったが、転移性骨腫瘍では、骨シンチ陽性18例、CT検査にて異常を指摘し得たものは10例であり、骨シンチグラフィでは非骨性疾患例中2例に陽性像1例に偽陽性像を認めた。

現在、骨疾患の検策にあたっては、骨シンチグラフィは、ルーチン検査として高い有用性を有しているが、若干盲点となり易い部位や非骨性疾患への集積の問題もあり、かかる症例でのCT検査の併用は病変の検出率の向上の一助となりうると考える。またCT検査自体は、病変の立体的把握、性状識別において有力な手段と考えられるが、特に転位性骨腫瘍の検出については、現時点では、骨シンチグラフィの補助的診断法の一つと考えられる。

P-4

81m Kr持続注入法と我々のRCT装置による三次元的局所脳血流像の撮影

秋田脳研 放射線科

 上村
 和夫
 三浦
 修一

 菅野
 巖
 三浦
 祐子

 後藤
 勝弥
 石井
 清

 高橋
 昭喜

三次元的局所脳血流量像の撮影を,我々が製作した RCT装置と^{81m}Kr持続法注入法により試みたので 報告する。

方法:RCTは昨年の本学会で我々が報告したAutoflueroscopeによる装置で撮影した。
^{81m} KrはMediphysics製⁸¹Ruー^{81m}Kr Generatorを用い,5% Glucose 又は蒸溜水で抽出した。^{81m}Kr は半減期が極く短かいため,BBBを通り脳組織に拡散したradioactivityはまもなく消失する。この条件下で^{81m}Krを一定量づつ持続注入した場合,Indicator fruction principleにより,III局所の

cator fruction principleにより、脳局所の radioactivity は局所脳血流量に比例すると考えられる。従がって、本条件下でRCTを撮影すれば三次元的局所脳血流分布像が求められる。先ず約 $20~\rm Kg$ 成犬を用いて実験した。犬の総頸動脈に挿入したカニューレより 81m Krを持続的に注入しつつRCTを撮影する。一回の撮影時間は約 $10~\rm C$ である。本実験は

Normocapnea および Hypercapnea 下で行なった。

結果:本法により頭部の^{81m} Kr RCT 像がかなり明瞭に撮影された。成犬脳は約3cmの大きさだが,周辺組織と脳の識別が可能であり,脳血流量は多いため,脳は周辺部より高いradioactvityを示す。 CO2 吸入で脳血流量が増加すると RCT 上も脳のradioactivityの増加が認められる。犬の脳が小さいため,脳組織内の白質と灰白質の識別までは不可能であった。現在脳卒中患者についても本法による検討を行いつつ

ある。