

定部位に異常所見を認めなかった90例である。その結果、加齢により涙腺、鼻咽頭部の Ga-67 uptake は減少する傾向が認められた。また、心臓、肺臓、肝臓、腰椎の Ga-67 uptake は同一の因子と相関が高かった。この因子は、心臓と相関が高いことより血中 Ga-67 濃度であることが推測された。陰囊とこの因子との間にも軽度の相関が認められた。しかし、lactoferrin が存在する涙腺、耳下腺、鼻咽頭部の Ga-67 uptake は、この因子にほとんど影響をうけなかった。また、M.C.V., M.C.H., 血清鉄値と肝臓の Ga-67 uptake は軽度の負の相関を示し、鉄欠乏性貧血の状態では肝臓の Ga-67 uptake が増加する傾向がわずかにあるものと思われた。血中クレアチニン値は、8 部位の Ga-67 uptake に大きな影響を及ぼさなかった。しかしこれは各部位のカウント数を大腿部軟部組織のカウント数で除したことに原因がある可能性もあり、腎機能の影響については、今後さらに検討したい。

#### 11. 腫瘍性骨病変の Ga シンチグラフィ

真下 伸一 酒井美知子 渡辺 道子  
佐久間貞行 (名大・放)

組織診断の確定した原発性骨腫瘍 4 例、転移性骨腫瘍 8 例に Ga シンチ、骨シンチを施行し、plain X-P, CT を参考にし、その有用性について検討した。原発性骨腫瘍には osteosarcoma, giant cell tumor, Ewing's sarcoma があつたが、骨シンチ、Ga シンチの hot area が異なっていた。転移性腫瘍では、病巣の検出に関して Ga シンチは骨シンチに劣っていた。hot area の範囲は骨シンチより Ga シンチで小さかった。転移性腫瘍の検索には Ga シンチの有用性はほとんど認められなかった。

#### 12. 腫瘍親和性製剤と血管造影との対比

小鳥 輝男 松下 照雄 柴田登志也  
山下 敬司 前田 尚利 早川 克己  
浜中大三郎 石井 靖 (福井医大・放)

従来から最も一般的に用いられてきた腫瘍親和性放射性医薬品である  $^{67}\text{Ga}$  citrate ( $^{67}\text{Ga}$ ) の腫瘍への特異的摂取機構を究明して、開発、ドラッグデザインされた 5 価のイオンを有する  $^{99\text{m}}\text{Tc}$  (V)-DMSA (DMS) は、腎シンチグラフィ製剤である  $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -DMSA とは体内挙動が

まったく異なり、腫瘍に強い親和性を有する。

DMS の四肢における軟部腫瘍の成績は、悪性に対して 90% と  $^{67}\text{Ga}$  の 56% より優れる成績を示した。特に aggressive fibromatosis に対して DMS は強い親和性を示し、手術後の経過観察に有用であった。一方、良性に対する DMS の成績は 71% であり、 $^{67}\text{Ga}$  の 80% に対して劣っていた。両者とも炎症性疾患に対しては偽陽性を多く示したが、DMS は良性の神経原性腫瘍にも偽陽性を示した。この問題点には腫瘍の vascularity が大きく関与しているものと考えられた。このことは、DMS と良く似た挙動を示す  $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -BLM と血管造影との比較においてすでに示唆されている。しかしながら DMS は、血流および細胞外液を反映する  $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -アルブミンの挙動とは異なり、腫瘍部には緩徐ではあるが、積極的な集積が認められた。

腫瘍親和性放射線医薬品の集積機序には血流、細胞外液、細胞内への取り込みあるいはそこでの代謝等が密接に関与しているものと考えられ、その解明にはそれぞれの因子の deconvolution が必要である。われわれは今後その解明に対し、digital fluography (DF), CT 等を用いて解析して行く予定である。

#### 13. 心収縮および伝導パターンの 3 次元マップの作製

中嶋 憲一 四位例 靖 分校 久志  
南部 一郎 利波 紀久 久田 欣一  
(金大・核)

心室壁運動およびその収縮の順序(すなわち位相)の解析法として、辺縁の動きに着目したいわゆる length-based Fourier analysis について検討してきた。今回、これをさらに拡張して、gated ECT を用い、心表面のマップを作ることを試みた。ECT 像は、左右心室のため短軸断層像を用い、心基部より心尖部に至る数スライスを選択した。この各スライスについて length-based phase および短縮率を計算し極座標表示を用いて、心尖部が中心に近く、心基部が辺縁に近くなるような同心円状の表示を行った。また、レーダーチャートを用いる表示法も作製した。この方法を、心室瘤のため外科的切除を行った心筋梗塞症例の手術前後、ペーシング症例、WPW 症候群に応用した結果、従来の planar のゲート心プール像の解析と比較してより詳細な解析が可能であった。本法により 3 次元的な収縮、位相の評価の精度向