5 個設定し、計40 個の ROI について集積度を計算し相 関を求めた。

<sup>201</sup>Tl と <sup>123</sup>I-BMIPP の間には強い相関がみられた. <sup>201</sup>Tl と <sup>18</sup>F-FDG の間には有意の相関はみられなかっ たが、<sup>201</sup>Tl の集積の多い部位で <sup>18</sup>F-FDG 集積が減少す る傾向がみられた. 123I-BMIPP と 18F-FDG の間には 弱い負の相関がみられた. 心筋では血流と脂肪酸代謝が 比例し、脂肪酸代謝の減少部で糖代謝が増加すると推測 される. 今回は心筋正常部, 障害部を合わせ検討してお り, 今後症例を増やしこれらを個別に検討する必要があ る.

## 9. 肥大型心筋症 における 123I-BMIPP 心筋シンチグ ラム

田中 秀虎 竹田 寛 松村 要 多上 智康 佐久間 肇 奥田 康之 中川 毅 (三重大・放) 北野外紀雄 (同・中放)

心筋の脂肪酸代謝を反映するとされる 123I-BMIPP を 肥大型心筋症 12 例に使用し、心筋の SPECT 像を得, <sup>201</sup>Tl の SPECT 像と中隔壁と自由壁について対比した. 全例良好な画像が得られた.

中隔壁への集積が相対的に自由壁よりも高度であった のは2例,同程度なのは4例,低下していたのは6例で あった.

BMIPP と TI で同様の集積パターンを呈したのは半 数で、残り6例は一致しなかった。

血流を反映するのではないが、血流が低下した部位へ の集積は心筋の viability を示唆するのか否か、今後の検 討課題となるだろう.

## 10. FDG の癌細胞への取り込みは増殖能を反映してい るか?

東 光太郎 (金沢医大・放) R.L. Wahl (ミシガン大学・核)

2-fluoro-2-deoxy-D-glucose (FDG) の癌細胞への取り 込みが、癌細胞の増殖能を反映しているか否かについて、 in vitro において DNA flow cytometry および DNA 合 成 (thymidine の取り込み) と比較検討した. ヒト卵巣癌

細胞培養後、癌細胞の増殖曲線は典型的な増殖同期すな わち lag phase (1,2 日目), exponential phase (3~10 日 目), および plateau phase (11 日目~) を示した。DNA 合成および DNA flow cytometry により測定した増殖指 数は、lag phase において最も高く、その後減少した. これに対して細胞あたりの FDG の取り込み率は, lag phase において最も低く, exponential phase において軽 度増加した. すなわち、FDG の取り込み率と増殖指数 あるいは DNA 合成との間に正の相関関係は認められな かった. しかし、培養プレート内の全癌細胞の FDG の 取り込み率は、培養プレート内の生存可能な細胞数とよ い相関を示した. これらのことより, FDG の悪性腫瘍 への取り込みは癌細胞の増殖能を反映していないが、生 存可能な癌細胞数を反映することが示唆された.

## 11. 撮影体位による心筋シンチグラムの違い

立木 秀一 江尻 和隆 近藤 武 前田 寿登 竹内 昭 安野 泰史 片田 和廣 (藤田学園保衛大・衛・診放技) 西村 哲浩 横山貴美江 榊原 英二 (同・病院・放部)

坂倉 一義 (同・医・循)

<sup>201</sup>TICI 心筋シンチグラフィでの下壁描出能は γ線の 吸収、散乱あるいは呼吸性のアーチファクトにより低い とされている. そこで左側面像について, 腹臥位撮像と 背臥位撮像での下壁描出の差異と要因について検討した.

<sup>201</sup>Tl 心筋シンチと 冠動脈 造影を行った 38 例につい て Circumferential profile curve から下壁と前壁の 201Tl uptake の比 (I/A 比) を求めた. その結果 I/A 比は, 腹 臥位撮像で有意に増加した. この傾向は心臓軸が水平に 近い群, すなわち肥満者群で顕著であった. その理由と して、腹臥位撮像では臓器の位置が変化することにより γ線の吸収が減少し, かつ呼吸性のアーチファクトが減 少するものと考えられた。