中 1 例で側頭葉の血流増加を認め、7 例中 6 例でいずれかの検査で異常が検出できた。FDG-PET では7 例中 6 例で側頭葉に低集積を認めた。ベメグリド負荷脳血流 SPECT の焦点診断能は、FDG-PET と同等であった。

## 心 Fabry 病患者の <sup>123</sup>I-MIBG 心筋シンチグラフィの所見。

土持 進作 中別府良昭 中條 政敬 (鹿大·放)

吉玉 隆 木原 浩一 中尾正一郎

(同・一内)

心 Fabry 病患者の心筋交感神経機能の変化を <sup>123</sup>I-MIBG 心筋シンチグラフィを用いて評価した. 対象は心 Fabry 病の男性患者 6 例 (59~75 歳) で,<sup>123</sup>I-MIBG 111 MBq を静注後の胸部 dynamic 像,30 分および 4時間後の胸部 planar 像と心筋 SPECT 像を用い,心筋全体および局所の摂取率と洗い出し率を算出した. 局所は安静時 TI 心筋 SPECT とも比較した. 心拡大および摂取率の低下とともに洗い出し率も亢進した. 局所的には,下壁,側壁を中心に集積低下と洗い出し亢進を認めた. TI も同様の分布を示したが,MIBGの方がより広範囲かつ高度であった. 心筋交感神経機能は下壁,側壁を中心に障害され,心筋血流の変化よりも強い変化を示した. 疾患特異的とは言えないまでも病態把握には有用と考えられた.

## 6. 虚血性心疾患に対する PTCA 後亜急性期の <sup>201</sup>Tl 負荷心筋 SPECT 所見の検討

 小坂
 一英
 石野
 洋一
 中田
 肇

 (産業医大・放)

虚血性心疾患に対する再灌流治療後,比較的早期 (10 日以内) に施行された負荷 <sup>201</sup>Tl 心筋 SPECT 所見 が治療効果を十分反映するか検討した.

対象は当院にて虚血性心疾患と診断され PTCA が施行された症例中,慢性期に再狭窄の認められなかった 10 例 (OMI 6 例, angina 4 例). PTCA 後 10 日以内と 3 か月以降とに治療効果判定のため負荷 <sup>201</sup>TI 心筋 SPECT が施行された. 心筋 SPECT の解析はスコア法で半定量的に行った.

負荷後早期像を PTCA 後 10 日以内と慢性期で比較 すると, 欠損スコアは有意に減少し所見の改善が見

られた. また治療後 10 日以内の再分布の程度は慢性期に比べて有意に高く、治療後 10 日以内の時点で一見残存虚血に見える症例も存在した. 再灌流治療後の心筋血流の回復遅延がその一因と考えられ、この時期の負荷心筋 SPECT は治療効果を十分には反映していない結果となった.

## 7. 肺腫瘍診断における MET-PET, FDG-PET の 比較検討

 佐々木雅之
 桑原
 康雄
 吉田
 毅

 中川
 誠
 福村
 利光
 陳
 涛

 増田
 康治
 (九大・放)

 一矢
 有一
 (九州がんセ・放)

[目的] 肺腫瘍診断における  $^{11}$ C-methionine (MET)-PET, FDG-PET の有用性について比較検討した. [方法] 対象は MET-PET, FDG-PET の両者を施行した 41 名の肺腫瘤性病変患者で,原発性肺癌 33 名 (腺癌: 14,扁平上皮癌: 8,大細胞癌: 2,小細胞癌: 3,その他: 6),炎症 8 名である.MET-PET, FDG-PET は体重で補正した投与量に対する集積比 (SUV) にて評価した. [結果] 病巣の MET 集積、FDG 集積は相関を示した (r=0.72).MET 集積は肺癌:  $3.7\pm1.3$ ,炎症:  $1.9\pm1.1$ ,FDG 集積は肺癌:  $5.8\pm2.9$ ,炎症:  $2.7\pm0.9$  で MET, FDG ともにがんと炎症の間で有意差を認めた (p<0.001).[結論] 肺腫瘤性病変の良悪性鑑別には MET-PET, FDG-PET のいずれも同等に有用と考えられた.

## 8. Warthin 腫瘍におけるレモン負荷 \*\*\*\*Tc 耳下腺シンチグラフィの検討

 松本
 陽
 三宅
 秀敏
 堀
 悠子

 竹岡
 宏
 清末
 一路
 田中
 良一

 相良
 桂子
 林田
 朋子
 高木
 一

 森
 宣
 (大分医大・放)

99mTc 耳下腺シンチグラフィは Warthin 腫瘍に異常 集積しレモン等を用い唾液を分泌させた後ではより 鮮明に集積するといわれている。今回わわれは Warthin 腫瘍のレモン負荷 99mTc シンチグラフィの有 用性について検討を行った。

対象は1993年6月から1997年3月にレモン負荷