

院を受診、バセドウ病と診断され、入院となった。退院後、総ビリルビン値 33.5 mg/dl と黄疸が出現し、再入院となった。メルカゾールによる薬剤性肝障害と考え、内服薬を中止。ビリルビン値は低下傾向を示したが、ホルモン値再上昇のためプロパジールを投与した。しかし、トランスアミナーゼ値急上昇のため中止。抗甲状腺薬を断念し、80 病日に ^{131}I -Na 内服治療 (192 MBq) を慈恵医大にて施行した。ホルモン値は改善したが、104 病日に大量吐血をおこした。内視鏡で、十二指腸に隆起陥凹性病変を認め、大量輸血等をおこなうも 106 病日に死亡した。本症例では、トランスアミナーゼ値、ビリルビン値の上昇は薬剤性ではなく腫瘍性と思われたが、バセドウ病に対するアイソトープ治療は、状態不良の患者にも1回の内服のみでよく、米国のように例数を増やすべきと思われた。

21. ガンマカメラを用いた ^{18}F -FDG シンチグラフィによる腫瘍診断

杉山 純夫 鈴木 良彦

(国立高崎病院・放)

富吉 勝美 井上登美夫 遠藤 啓吾

(群馬大・核)

^{18}F -フルオロデオキシグルコース (^{18}F -FDG) は糖代謝を利用して悪性腫瘍の診断に用いられているが、撮像には PET 専用カメラを必要とする。しかし、近年 SPECT 装置を用いた検査法が注目されており、われわれもガンマカメラを用いた ^{18}F -FDG シンチグラフィを経験したのでその結果について報告する。対象は悪性腫瘍 11 例で、4 時間以上の絶食後に ^{18}F -FDG を 370~555 MBq 投与し、40 分以降から全身像および SPECT の撮像を行った。装置は 511 keV コリメータを装着した MULTISPECT2 (シーメンス社製) を用いた。1 例を除き、腫瘍病巣の陽性描画が得られ、それらのうち最小の検出病巣は径 1.5 cm の肝転移であった。また SPECT における腫瘍／筋肉比は平均 2.5 であった。日常用いているガンマカメラで簡便に ^{18}F -FDG シンチグラフィが行えており、一般臨床への普及が期待される。

22. $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -tetrofosmin による腫瘍シンチグラフィ

小泉 潔 アリ S アルバブ 新井 誉夫
(山梨医大・放)

心筋血流シンチ用剤である $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -tetrofosmin を腫瘍シンチに応用し、 ^{201}Tl との挙動を比較した。対象は診断の確定した悪性腫瘍 6 例 10 病巣 (うち 2 例は治療前後) および未確定の 2 例 2 病巣である。Tetrofosmin 740 MBq 静注 10 分後より早期像、約 3 時間後より後期像を撮像した。一部の症例では ^{201}Tl シンチと比較した。定量的には早期摂取率、後期摂取率、washout rate を算出した。早期像で、tetrofosmin は 12 病巣すべてによく集積し、後期像でも 10 病巣に残存を認めた。早期摂取率は ^{201}Tl とよく相関したが、後期摂取率に関しては ^{201}Tl との相関は悪く、したがって、tetrofosmin の washout のパターンは Ti とやや異なることが示唆された。今後、tetrofosmin の後期像の意義づけに関しての検討が必要である。

23. 低エネルギー用コリメータを用いた TEW 処理による ^{67}Ga イメージの検討

木下富士美 柳沢 正道 戸川 貴史
油井 信春 (千葉県がんセ・核診部)

SPECT 定量測定向上のために開発された TEW 法は散乱線除去の有用な方法として評価をうけている。今回この TEW 法を用いプレナーでの ^{67}Ga イメージ画質向上を検討した。また、高エネルギーからのクロストークやペネトレーションの除去によりプレナー画像の画質分析を試み、コリメータの最適エネルギーに対する考え方を再検討した。 ^{67}Ga で MEGP, LEGP, LEHR 等のコリメータを組み合わせて低いエネルギー成分だけの画像を得ることによって低エネルギーコリメータでも鮮明な画像が得られる可能性について検討して報告した。LEGP コリメータで TEW 処理により MEGP コリメータでの画像よりも分解能の良い、鮮明な ^{67}Ga イメージが得られた。