9. IRMA 法による血中 Free T4 濃度測定の基礎的, 臨床的検討

西出 喜弥 松村 要 中西 簿 高野 勝弘 中川 毅 (三重大·放)

今回われわれは、 125 I 標識モノクローナル抗体を用いた Free T4 測定キット (第一ラジオアイソトープ研究所、D-2105)を用い、血中 Free T4 濃度を測定し、基礎的、臨床的検討を行った。正常値は $0.79\sim1.49$ ng/dl であり、甲状腺機能亢進症、および低下症をほぼ分離することができた。 TBG 濃度に変動のある症例でも甲状腺機能が正しく計測できた。 Gamma Coat FT4 RIA キットとの比較では良好な相関が得られた。血清量増加とともに測定値の増加を認めたが、 $50~\mu l$ 以下ではその変動は軽度であり stripping の影響が比較的少なかった。これらから、本キットの有用性が示唆された。

10. 肺癌放射線治療における 201TI-SPECT の検討

西川 高広 大口 学 東 光太郎 玉村 裕保 興村 哲郎 山本 達 (金沢医大・放)

原発性肺癌 (13 例) の放射線治療期間中および治療終了後早期に 201Tl-SPECT 上の腫瘍への 201Tl 集積度がどのように変化するかをいくつかの集積度の指標を算出し、CT から求めた腫瘍体積の変化と比較検討した. 放射線治療期間中 (約 40 Gy) の時点では 201Tl 集積度はいずれの指標も有意な変化を示さず,放射線治療終了後早期において 201Tl 集積度の指標のうち delayed ratio (DR) が有意に低下した. これに対して腫瘍体積は治療期間中においてすでに有意に縮小し、その変化率は DRの変化率よりも大きかった. 肺癌放射線治療中および終了後早期の 201Tl 集積度の変化は腫瘍体積の変化よりも小さく, 201Tl 集積度は腫瘍体積以外の因子を反映している可能性が示唆された.

11. 各種心疾患における ¹²³I-MIBG 心筋摂取率の経時 的変化の比較

村嶋秀市竹田寛山門亨一郎松村要中川毅(三重大・放)北野外紀雄(同・中放)

123I-MIBG を 111 MBq 急速静注し, 15 分, 50 分, 4 時間後に胸部プラナー像を撮像し, Ishii-MacIntyre 法にて心筋摂取率を求めた.

拡張型心筋症 (10 例) では 15 分後の 1 pixel 当たりの 摂取率は対照群 (7 例) と有意差はなかったがその後の 洗い出しが亢進していた. 肥大型心筋症 (17 例) では 15 分後の 1 pixel 当たりの 摂取率は有意に高値で、またそ の後の洗い出しが亢進していた. 虚血性心疾患 (18 例) では 15 分から 50 分の洗い出しが亢進し 50 分後の 摂取 率は有意に低値であった. 糖尿病 (16 例) では神経症状 の有無にかかわらず、摂取率の低下、洗い出しの亢進は 認められなかった.

本法により各種心疾患における病態把握に有用な知見 が得られた.

12. 123I-MIBG を使用した心筋シンチグラフィの再構 成条件の検討

 石原
 明広
 杉本美津夫
 遠山
 淳子

 中島
 成隆
 新美
 孝永
 平山
 聖己

 亀谷
 健一
 三村三喜男

(名古屋第二赤十字病院・放部)

201TICI と ¹²³**I-MIBG** の心筋シンチについて,その集 積の差を正確に比較できるように,¹²³**I-MIBG** の最適な 再構成条件を求める.

GE 社製 starcam3000XC/T を用い、手製ファントムで、 123 I-MIBG の像を 201 TICl の像に一致させるハニングフィルターのカットオフ周波数 (以下係数) とバックグラウンドカット (以下 BC) を求めた. 当院での 201 TICl の条件は係数 0.82, BC 20% である。また臨床画像の視覚評価も合わせて判断した。

既製のファントムは紡錘形なので位置的ずれが起きや すく、円筒形ファントムが必要であった.

¹²³I-MIBG の条件は係数 0.69, BC 22.2% が最適であった