瘍5 例全例,および良性腫瘍9 例中3 例において認められた。悪性腫瘍では、分泌機能の良好な症例においても Ga の強い集積を認めたのに対し、良性腫瘍で Ga の強い集積を認めた3 例は、いずれも分泌機能が低下しており、そのため、Ga が唾液腺部に貯留したことが一因と思われる。以上の結果から、Ga シンチグラフィーに、Tc による排泄機能検査を組み合わせる方法は、唾液腺腫瘍における良性、悪性の鑑別に有用な手段であることが示された。

5. 甲状腺疾患における ²⁰¹TICI-functional image (washout rate)

山本 洋一 吉田 祥二 小川由紀子 浜田富三雄 小川 恭弘 前田 知穂 (高知医大・放)

赤木 直樹

(同・放部)

甲状腺における TI-201 の動的変化を early image と delayed image から washout rate を求め、functional image として表示することによって甲状腺結節の質的診断を試みた。Functional image の作成には back ground subtraction 法を用いた。対象は組織診断の得られた 9例で、正常例での washout rate は 65~75% で、ほぼ均一であった。慢性甲状腺炎では 55~85% で、非常に不均一であった。濾胞腺腫では 55~75% と正常よりやや低値であった。腺癌ではそれよりさらに低く、35~70%であった。シンチグラム上は同様の集積像を示す場合でも、良性、悪性の結節の washout rate に は若干の差がみられ、これによって、その質的診断が可能になるものと思われる。

6. 1 秒率正常者のエアロゾル肺吸入シンチグラフィー

須井 修 嶋津 秀樹 竹治 励 渡辺 紀昭 (徳島大・放)

- (1) 1 秒率正常者のエアロゾル肺吸入シンチグラム (39 例) を検討し,以下の 3 つの type に分類した.
 - Type 1: homogeneous distribution without central airway deposit
 - Type 2: homogeneous distribution with central airway deposit

Type 3: inhomogeneous distribution

(2) type 1 と type 2 との間では、FEV_{1.0}%, MMF,

 \dot{V}_{50} , \dot{V}_{25} , $\dot{V}_{50}/\dot{V}_{25}$ に有意差は認められなかった.

(3) type 3 は type 1 および type 2 との間に \dot{V}_{25} で それぞれ有意差を 認めた (p<0.002, p<0.05). $\dot{V}_{50}/\dot{V}_{25}$ では有意差はなかったが、type 3 の 3 例中 2 例はかなりの高値を示した.

7. Sarcoidosis における 67Ga シンチの臨床的意義

新屋 晴孝 平木 祥夫 森本 節夫 林 英博 竹田 芳弘 江添 弘 山本 博道 白神 敏明 山本 淑雄 清水 光春 黒田 昌宏 青野 要 (岡山大・放)

未治療の肺サルコイドーシスの患者 25 例について、 67 Ga シンチ,BAL 中のリンパ球数,S-ACE 値を対比させ,肺病変の活動度判定における 67 Ga シンチの有用性について検討した.

- (1) Ga の肺野集積群で BAL 中のリンパ球数の比率 の増加を高率に認めたが、リンパ球数の比率増加群でも、 肺野に集積の見られないものもみられた.
- (2) Ga の肺門集積群でも、BAL 中のリンパ球数の 比率の増加を高率に認めた。
- (3) Ga の集積と S-ACE 値の間には, あまり相関が みられなかった.

Ga 集積群では、胞隔炎の存在が高率に示唆され、Ga シンチは、肺サルコイドーシスの活動度判定に有用であ ると思われた。

8. 部分的肺静脈還流異常の1例

沢田 章宏 吉田 祥二 森田荘二郎森田 賢 前田 知穂 (高知医大・放)小原 秀一 小谷 了一 (同・放部)

本例は心雑音と胸部レ線像での異常陰影 (大動脈弓から左第2弓にかけて) と心肥大がみられ, RI angio の2 秒間隔連続イメージ像で左右シャントパターンがみられた. 500 msec 間隔での画像再表示により, 異常還流静脈が描出され, PAG により部分的肺静脈還流異常と確診された.

RI angio において左右シャントパターンをとる場合, ASD のみでなく, uncommon case ではあるが, 部分的 肺静脈還流異常も考慮しておくべきであることと, 短い 間隔での画像再表示をすれば, 異常還流静脈をより明瞭