

傾向であった。その他のタイプのうち特に集積程度の強いものは血清鉄値は低値を示していた。血清蛋白、アルブミン値との関連性はなかった。脛骨までの描出例は骨への摂取、その他は骨髄への摂取を推定した。

9. 骨シンチで陽性像を呈した悪性中皮腫の一例

丸山 邦弘 堀川よしみ 伊藤 健吾
 岡江 俊治 石口 恒男 大島 統男
 石垣 武男 佐久間貞行 (名古屋大・放)

症例は65歳女性であり、悪性胸膜中皮腫のため、胸部に二度、骨盤部転移巣に一度、手術を受けていた。転移巣による不正性器出血があり、止血目的の放射線治療のため入院した。CTならびに単純写真で、胸部と骨盤部に石灰化を伴う腫瘍影が見られ、骨シンチでは、それに一致して著明な陽性像を呈した。病理組織像では、結合組織性の腫瘍組織内に散在する石灰化が見られた。

悪性中皮腫に対するシンチグラフィとしては⁶⁷Gaシンチの有用性が報告されているが、本症例は、⁶⁷Gaシンチばかりでなく骨シンチで陽性像を呈し、石灰化と相関を示す稀な症例であるので報告した。

10. ^{99m}Tc-HM-PAO による Matas 負荷時の脳血流変化の検討

Isa Neshandar Asli Mohamad Eftekhali
 Javad Esmaili (テヘラン大・核医学セ)
 松田 博史 大場 洋 関 宏恭
 寺田 一志 辻 志郎 今井 啓子
 久田 欣一 (金沢大・核)
 東 壮太郎 (同・脳外)

^{99m}Tc-HM-PAO を用いて Matas 負荷時の脳血流変化の検討を行った。安静仰臥位にて HM-PAO を 20 mCi 投与し負荷前の脳血流像を撮像した。その後 4~5 分の Matas 負荷を行い、その負荷開始 30 秒後に再度 HM-PAO を 20 mCi 投与し、その後、負荷後の脳血流像を得た。負荷後のイメージから負荷前のイメージを差し引くことにより Matas 負荷時における脳血流分布像を得た。本検査は脳の副血行路の検索に非常に有用であり、定量的評価が可能である。

11. 虚血性脳血管障害における血液プール ECT の意義 ——脳血流 ECT との比較検討——

仙田 宏平 伊藤 茂樹 中条 正雄
 嶋田 博 安江 森祐 辻 明

(国立名古屋病院・放)

Tc-99m-RBC による脳血液プール ECT (以下、RBC) を I-123-IMP による脳血流 ECT (以下、IMP) 施行直後に行い、得られた局所脳血液量および血流量分布画像を病態等とも対比して比較し、本検査法の意義を検討した。対象は虚血性脳血管障害等患者 25 症例であった。RBC は、cold PYP 溶液 1 ml を I-123-IMP 3 mCi と同時投与し、体内標識法で行った。RBC 像は IMP 像の集積低下領域または近傍に高、等または低集積を示した。高集積は発症後約 10 日以降または経過良好な症例で、逆に低集積は発症後約 10 日以前または経過不良な症例で高頻度に認めた。また、低・高混在集積を呈した症例の一部で IMP の低集積領域周囲に高集積を示した。

12. ¹²³I-IMP による局所脳血流量 (rCBF) の定量評価

外山 宏 竹下 元 江尻 和隆
 片田 和廣 伊藤 清信 富田 和美
 竹内 昭 古賀 佑彦 (保衛大・放)
 成田 孝枝 加藤 幸彦 (同・放部)

¹²³I-IMP による rCBF 定量評価を試み、¹³³Xe と比較検討した。装置は HEADTOME SET-031 を用い、対象は正常ボランティア 5 人と疾患群 10 人で、¹²³I-IMP は静注直後 1 frame/分にて 10 分間持続動脈採血し、microsphere model に従って rCBF の定量評価を行った。脳の放射能濃度は 10 frame 目の画像から求めることにより、input と脳の response の算出を同一時間とした。¹³³Xe との相関を求めたところ、¹³³Xe で rCBF 40 (ml/100 g 脳/min) 以下の群では $r=0.71$ と比較的良好な相関を示したが、¹³³Xe で rCBF 40 (ml/100 g 脳/min) よりも高い群では $r=-0.18$ と相関が認められなかった。rCBF の保たれている部位には静注 10 分間でも microsphere model を適用し得ない種々の要因があり、検討が必要と思われた。