530 軟部腫瘍のG a - 6 7 シンチグラフィー中野俊一、長谷川義尚、井深啓次郎、橋詰輝巳、野口敦司(大阪成セ核)、小松原良雄、林英紀、(大阪成セ整外)

軟部腫瘍の診断におけるGa-67シンチグラフィー の有用性をしらべるために昭和52年以降、当成人病 センターで検査した軟部腫瘍例のGa-67シンチグ ラムの成績を検討した。シンチグラフィーはGa-67 クエン酸ガリウム 3 m Ci 静注 7 2 時間後に ガンマカ メラで施行した。この間に39例の悪性軟部腫瘍例を 検査したが、このうち治療前11例及び治療後の再発 14例の計25例についてGa-67シンチグラムの 陽性率をみると,悪性線維性組織球腫9/10,平滑筋 肉腫 4 / 5, 脂肪肉腫 2 / 4, 線維肉腫 2 / 2, その 他1/4,合計18/25(72%)であった。一方 良性の軟部腫瘍20例(脂肪腫14例,神経鞘腫4例, その他2例)ではGa-67の集積をみた例はなかっ た。以上の成績よりGa-67シンチグラフィーは悪 性線維性組織球腫などの悪性軟部腫瘍の診断に有用と 考えられる。

531 Adult T-cell Lymphoma Leukemia (ATLL) 患者のガリウムシンチグラフィ

星 博昭, 陣之内正史, 原田邦子, **姚**原弘明, 二見繁美, 渡辺克司(宮崎医大 放)

Adult T-cell Lymphoma Leukemia (ATLL) は、九州南部に多発する予後不良の疾患である。今回、われわれは ATLL 20例に対し、ガリウムシンチグラフィを施行し、その臨床的評価を行なつた。

用いた装置は、中エネルギー用コリメータを装着したガンマカメラ400T(G.E), LFOV(Searle) および Ω 500(Technicare) である。 ⁶⁷ Ga-citrate 3 mCi を 静注、72時間後に、頭部、胸腹部、骨盤の正面および 後面像を撮像し、一部の症例に SPECT も 施行した。また、予後判定に有用とされている血清 LDH, Ca, 末 梢血白血球数とガリウムの集積度と比較検討した。

リンパ節および肺、肝、骨の臓器浸潤部位に異常集 積がみられた。また、異常集積がみられた例では、血 清LDH,末梢血白血球数の高い傾向がみられた。

ガリウムシンチグラフイは、ATLLの病変範囲の診 断や、経過観察に有用と思われた。

532 Ga-67シンチグラフィにおける骨髄への高度 集積例について

池窪勝治 日野 恵 那須浩二 鄭 新都 山口晴二 才木康彦 伊藤秀臣(神戸中央市民 核) 千田道雄(京大 核)

Ga-67シンチグラフィにおいて、骨髄へのGa-67の強い摂取を示す症例をしばしば経験する。その理由の一端を明らかにするため、以下の検討を行った。

対象は1985年1月から12月までの1年間に施行したGa-67スキャンの延べ803例の成人患者である。シンチグラム上、Ga-67の骨髄への集積度をI型(正常)、II型(中等度集積)、II型(高度集積)の3型に分類し、集積度と疾患の関係につき検索すると共に血液、生化学検査成績とも対比した。

I型は532例(66.3%), II型は233例(29.0%), II型は38例(4.7%)にみられた。II型のうちの26例(67%)が悪性,10例が良性疾患であり,他は不明であった。悪性疾患26例の内訳は肺癌 7 例,泌尿生殖器系の癌 6 例,悪性リンパ腫 4 例の他,各種の悪性疾患であった。良性疾患の10例は血液疾患 3 例と種々の炎症疾患であった。

Ⅲ型では血清鉄,ヘモグロビン,A/G比の低下を示す例が多く,CRPは強陽性の傾向を示した。

533 123 I – IMP シンチグラフィで異常集積を呈した症例の検討

田口正人, 坂田博道, 中條政敬, 篠原慎治 (鹿大放) 岡田淳徳, 禧久豊嗣 (鹿大 放部)

われわれは「ISI - IMPシンチグラフィを脳腫瘍症例について検討していたところ、肺癌の脳転移症例で肺野に異常集積所見を認めた。そこで腫瘍部への集積の可能性があるのではないかと考え肺癌10症例・悪性黒色腫のリンパ節転移1例・眼窩部偽腫瘍1例について検討した。肺癌の6例に於いて肺野の異常集積所見が認められたが、胸部X線写真、CTとの対比では、集積の大部分は腫瘍部ではなく周囲や他部位であった。これらの集積については炎症性変化が疑われたが、詳細については今後さらに検討を要すると考えられた。また、悪性黒色腫のリンパ節転移、眼窩部偽腫瘍でも集積が認められた。