

RVESV→RVEDV→, Group C: RVEDV↑)に分類可能であった。COPD では 1 例を除き Group B, C に属し, Group A~C に平均して分布する心疾患とは, 異なった傾向を示した。

13. 肝の代償性肥大について

曾根 康博 今枝 孟義 関 松藏
鈴木 雅雄 広田 敬一 土井 健吾
(岐阜大・放)

今回われわれは、肝右葉の占拠性病変が増大する過程を肝シンチにて経過観察し得た 8 症例を対象として、左葉外側区域の変化について検討した。占拠性病変の増大につれて、5 例に左葉外側区域の肥大を認めた。この現象は良性、悪性疾患においても、また高齢者や肝硬変症の合併例においても起こり得た。肝細胞癌における肥大群 4 例と非肥大群 3 例の臨床的所見について両群に差があるか否かを検討した。肝機能上、両群に差は見られなかった。門脈腫瘍塞栓については、肥大群は右第 1 次分枝にまで腫瘍塞栓が存在し、完全閉塞に近い状態であった。一方、非肥大群では腫瘍塞栓は右第 2 次分枝より末梢に限局していた。門脈血流動態の変化によって左葉外側区域の肥大が起こる可能性が示唆された。

14. 肝血管腫に対する RI 血液プール SPECT の有用性

関 松藏 今枝 孟義 曽根 康弘
広田 敬一 鈴木 雅雄 土井 健吾
(岐阜大・放)

対象：CT, 超音波、血管造影が施行された肝血管腫症例のうち planar と SPECT の両方が行われた 10 症例 19 病巣。

方法：非放射性ピロリン酸 10 mg 静注 30 分後に肘静脈より ^{99m}Tc -pertechnetate 20 mCi を急速注入し、Searle 製 LFOV、島津製シンチパック 2400 を用い、planar, 15 分後に SPECT を作成し検討した。

結果：1 cm 以上の病巣は planar 2/12 に対し SPECT では 12/12 に集積しており、1 cm 以上の血管腫に対し、SPECT は非常に有用だった。しかし 1 cm 未満の病巣に対しては、どちらもはっきりとした集積は認めなかつた。

15. PSC の胆道シンチグラム像 —PBC との鑑別上より—

油野 民雄 高山 輝彦 絹谷 清剛
利波 紀久 久田 欣一 (金沢大・核)

従来、原発性胆汁性肝硬変 (PBC) と診断された症例のなかに、原発性硬化性胆管炎 (PSC) が少なからず含まれていた可能性が指摘されている。PSC の診断は、ERCP または PTC で肝内および肝外胆管の硬化性変化を捉えることが重要とされるが、今回、 ^{99m}Tc -diethyl IDA 胆道シンチグラフィを施行し、PSC 診断における核医学検査の有用性を検討した。PSC 3 例では肝内・肝外胆管の硬化性変化に一致して RI 停滞所見が見られたのに対し、PBC 11 例では肝内・肝外胆管に RI 停滞所見が見られず、肝実質性変化に伴う所見の異常を示した。以上、胆道シンチグラフィは、従来 PBC との鑑別が少なからず困難であった PSC の非侵襲的診断法として有効と思われた。

16. ^{99m}Tc -PMT 肝胆道 SPECT の Deconvolution Analysis による検討

佐久間 肇 前田 寿登 中村 和義
権 重禄 中川 豪 山口 信夫
(三重大・放)
北野外紀雄 (同・中放)

^{99m}Tc -PMT を静注後 2 分ごとに 30 回、60 分間の SPECT データを収集し、経時的 Transaxial イメージデータの ROI および各画素ごとの時間放射能 (T-A) 曲線を出力、心臓領域の T-A 曲線を入力として Deconvolution Analysis を行い伝達関数を求めた。画素ごとの伝達関数より最小、平均、最大通過時間および Initial Height を測定し各画素ごとの値を表示する Functional Image を作成した。Initial Height Image より有効肝血流量が、各通過時間の Image より局所排泄機能の分布が 3 次元的に描出された。本法を肝硬変その他の各種びまん性肝疾患患者に施行したところ、有効肝血流量および通過時間の肝内区域性の分布情報が得られ、臨床的価値が高いと思われた。