

座長のまとめ (演題1~5)

仲山 親

(産業医大)

演題1: C-アームを有し、回転角0~400度でECT可能、有効視野は51×37cm短形よりなる新しいタイプのカメラを紹介した。

演題2: 抗体コーライグビーズ使用によりB/F分離が容易で intraassay, interassay, recovery も良いTSHサンドイッチ法RIAについて述べた。

演題3: 2抗体法によるAVPのRIA系において、抗体価、incubation時間の影響、血漿の影響および回収率について述べた。

演題4: 完全自动のconcept-4使用により、IgE, Insulinについて試薬および血清を1/2量として測定し、従来の方法と比較した。

演題5: 心筋梗塞8、狭心症7、正常3の18例についてphase analysis, amplitude image、左室造影所見と比較し、症例を供覧した。

6. コロイド肝シンチにて肝描出の認められなかったアルコール性肝障害の一例

和田 誠	鴛海 良彦	一矢 有一
綾部 善治	桑原 康雄	吉田 道夫
林 隆元	松浦 啓一	(九大・放)
平田 秀紀		(同・病理)
小西 恭司		(千鳥橋病院)

コロイド肝シンチにて、肝へのRI取り込みが認められない症例はreticuloendothelial failureとしてfamilial erythrophagocytic lymphohistiocytosis, jejunoileal bypass術後、マンソン住血吸虫症、アルコール性肝硬変のend stage等が報告されているが、本邦での報告はみられなかった。

今回、われわれは45歳の男性で^{99m}Tc-フチン酸による肝シンチを施行したところ、肝へのRI取り込みがほとんど認められず、RE failureと思われるアルコール性肝障害の一例を経験したので病理所見を含めて報告した。

7. ラットDAB肝癌の⁶⁷Ga-citrateの取り込みについて

森田誠一郎	菊池 茂	鶴渕 雅男
西 文明	山根 完二	梅崎 典良
仏坂 芳孝	兼行 由美	深江 俊三
大竹 久		(九大・放)
山下 龍雄	執行 一幸	野口 耕治
		(九大・中放)

^{3'-Me-DAB}ラット肝癌の⁶⁷Ga-citrateの取り込みについて、核医学的、病理組織学的検索を行った。動物はDAB 0.07%を混じた飼料を約12か月投与し、肝癌の発生した4匹、肝癌の発生をみなかった4匹を対照群とし計8匹を使用した。検索はガリウム投与48時間後に実行した。腫瘍結節部の⁶⁷Ga-citrateの摂取比は、対照群に比して2~7倍と全例に上昇を認めた。さらに腫瘍結節部の⁶⁷Ga-citrateの分布の状態をオートラジオグラフ法で観察しH-E染色病理組織標本と対比を行い次のようない結果を得た。⁶⁷Ga-citrateの腫瘍結節部における集積は、腫瘍の大きさに余り関係なく腫瘍細胞の変性、壊死、囊胞形成、線維化等のみられる腫瘍の中心部には少なく、腫瘍細胞の変性のみられない周辺部に強く認められた。

8. 唾液腺腫瘍に対する⁶⁷Gaシンチグラフィの臨床評価

有地栄一郎	神田 重信	(九大・歯放)
鴛海 良彦	一矢 有一	桑原 康雄
和田 誠	綾部 善治	松浦 啓一
		(九大・放)

唾液腺腫瘍における⁶⁷Gaシンチの意義を(1)原発巣の組織型別および大きさ別陽性率、(2)転移巣の検出能について検討した。対象は唾液腺腫瘍が疑われた23例で、そのうちの8例は原発巣摘出後の症例である。検査は⁶⁷Ga-citrate 3 mCi静注し、72時間後にスキャンした。

その結果、原発巣の陽性率は、良性では、7例中3例(43%)、悪性では、8例中4例(50%)と低く、良性と悪性の鑑別も困難であった。大きさ別では3cm以下の陽性率は低かった。所属リンパ節転移は8例でみられたが、その陽性率は50%と低かった。以上より、唾液腺腫瘍に対する⁶⁷Gaシンチは、悪性リンパ腫を除いては行う意義はないと考える。