6. A-C bypass 手術前後の Tl-201 心筋摂取率の検討

楢林勇柳元真一寺島秀彰藤原魏伊藤安彦(川崎大・放・核)元広勝美勝村達喜(同・外)

虚血性心疾患の Aorto-Coronary Bypass 手術症例 42 名に対して 102 回の TI-201 心筋摂取率を測定した。 す なわち, 手術前後の心筋血流量の定量的評価を安静時と 運動負荷時の比較も含めて検討し, 特に等尺性運動負荷 試験の適用の意義についても述べた. Tl-201 心筋摂取率 は全投与量に対する比率として算出し, インピーダンス 拍出量計を用いて心拍出量を測定し,心筋血流量を求め た. 手術前後の安静時の心筋血流量は平均値において,心 筋梗塞の既往のない群では 197 mg/min から 269 ml/min へ増加し, 心筋梗塞既往群では174 ml/min から 252 ml/ min といずれも増加した. また, 運動負荷により, 心筋 血流量は術前 217 ml/min から 256 ml/min と軽度の増 加がみられたのに対し、術後は 247 ml/min から 350 ml/ min とかなりの血流増加を示し、A-C Bypass 手術によ り効果が大であった. 本法は手術前後の心筋血流量の評 価法として有用であると考える.

7. 塵肺症における Ventilation wash out と Perfusion wash out のイメージの違いについて (133Xe による)

 佐藤
 功
 田辺
 正忠
 玉井
 豊理

 板野
 哲明
 竹田
 芳弘
 三宅
 正淑

 林
 英博
 (岡山大・放)

塵肺症に対する核医学的アプローチのうち,今回我々は 133 Xe ガス吸入法,生食静注法より,各々での retention image について比較検討した. 症例は I 型 7 例, IV 型 1 例の合計18 例である.

Ventilation washout にて retention をみたのは I 型 3 例, II 型 4 例, III 型 1 例, IV 型 1 例の計 9 例であった. そのうち 7 例には、Perfusion washout にても同部位にほぼ同様の retention をみた. 他の 2 例では Ventilation washout のあった位置には Perfusion washout はなく、Perfusion defect があった. 本症では換気が血流に先きだって障害されると考えられる.

8. 胃の悪性リンパ腫症

小松 晃 伊藤 久雄 河村 正 棚田 修二 片岡 正明 小泉 満 研 (愛媛大・放) 篤 浜本 飯尾 (同・1内) 玉井 伴範 鳥居 本美

症例は68歳女性.主訴は上腹部不快感,昭和55年1月25日の胃集検でチェックされ,当院にて精査を受けた.
肝シンチ, Ga シンチを施行し,胃悪性リンパ腫および肝転移を疑った.胃では Ga シンチで強い RI 集積を認め,肝転移巣は,肝シンチで欠損像として, Ga シンチで集積像として現れ,両者を比較検討することが重要と思われた. CT,スキャン血管造影にて,肝転移巣を描出し得た.血管造影では、原発巣、転移巣共、腹腔動脈造影では hypervascular な像を示し,一般に言われているhypovascular な像とは様相を異にした.報告されている肝悪性リンパ腫の血管造影上の所見を検討し,約半数でhypervascular.な像を呈することを示した.

9. 99mTc-EHIDA による Functional Hepatoma の一例

三谷 健 長島 秀夫 西原 隆 (岡山大・1内)

肝癌組織に, 胆道造影剤が取り込まれる, 所謂 Functional hepatoma の報告は1969年 Shoop 等が AJR に発表した ¹³¹I-rose bengal の一例以後, 殆んどその報 告を見ない. 今回我々は 99mTc-EHIDA の取り込みを認 めた hepatoma の一例を経験した. 症例は49歳の男性. AFP 21400 ng/ml, CEA 12.8 ng/ml, 99mTc-Sn colloid にて肝右葉上部に, 大きな **SOL** を認め, その部に ⁶⁷**Ga**citrateの強い集積を認む. Seldinger 法にて tumor vessels, tumor staine を認め, 99mTc-EHIDA hepatobiliary scintigraphy にて tumor 部に RI の取り込みを認めた.非癌 部に比べて RI の取り込み率も排泄率も遅れていた. 剖 検にて肝硬変(甲型, 2300 g) 肝癌 (hepato-cholangio mixed type) であった. 我々は肝癌, 肝のう腫, 肝血管 腫等の肝腫瘍25例に 99mTc-EHIDA scintigraphy を施行 したが本例の他, 一例を除いて (肝癌と思われるが最終 診断はついていない) 全例 RI は tumor 部に取り込まれ ていない. 肝胆道シンチグラフィーの肝癌診断への有用 性の一面を示すものと考え報告した.