昨年本学会において我々は『1 \*\* K r C V P 持続注注法を開発し報告した。本法とと 開発し報告しない出量定量法を開発し報告しない出量に表示。 K r を静注した場合、左心系 K r を静注した過合、左心系 K r ののる。 M 和 訳 本 を 静 か に は は と る ア 対 い に は は と る ア 対 い に は な を の い た に は は と る ア 対 い た の に あ る 熱 か さ と は て の か る た の に は と を 変 助 さ い た と る ア 対 い な た の に は ま と が か っ た を ず か れ で は な す 意 に い っ と の 結果、 が 助 脈 内 径 の い で は な か っ た を 本 法 は 水 負荷 な ど い よ は な す が れ か っ た を 薬 物 負 が な か っ た と 遺動 食 荷 な ど に は 優れ て い る 事 が わ か っ た を 見 る に は 優れ て い る 事 が わ か っ た た の 変 化 を 見 る に は 優れ て い る 事 が わ か っ た た の 変 化 を 見 る に は 優れ て い る 事 が わ か っ た た 。

464 \*\*1 PKr持続注入法による右心機能の検討 岩窪昭文、久保田昌宏、津田隆俊、高橋貞一郎、 森田和夫(札幌医大放射線科)、能戸徹哉、中田智明、 田中繁道(札幌医大第二内科)

\*81mkr法は左心に放射活性がないため、右房と右室の重なりのないRAO像で右心機能を測定できるのが特徴であるが、肺の放射活性が高いため右室の関心領域の設定がしばしてある。このため我々は89mTcMAA肺血流シンチグラフィを用いて81mkrのイメージより肺の放射活性をサプトラクションし、右心系のみのイメージを作成した。次いでフーリエ解析により作成した振幅像、位相像を参考とし可変式ROI法により右室駆出分画を算出し、その測定精度を検討した。本法は99mTc-First Pass法より算出した右室駆出分画との相関も良好で、右室内のカウントも高く局所心機能解析も可能であり、信頼性の高い検査法と考えられた。

465 Kr-81m静注心電図同期法を用いた運動負荷右室駆出率-ファロー四徹症術後症例における検討 奥田康之・竹田 寛・田代敬彦・中川 毅・山口信夫 (三重大学放射線科)新保秀人(同胸部外科)

ファロー四徹症根治術後長期経過例(以下TOF)を対象とし、運動負荷による右室駆出率の変化をKr-81m静注心電図同期法により検討した。正常2例・TOF4例を対象とし、まず安静時において至適糖液注入速度および収集時間を検討した。糖液注入速度による駆出率の変動は少ないが十分なカウント濃度を得るには、0.5cc/kg/分以上が望ましく、収集時間は30秒以上であれば駆出率の良好な再現性が得られた。以上の条件に従い運動負荷による右室駆出率の検討を行ったところ、正常例ではいずれも駆出率の上昇がみられたが、TOFの2例では上昇がほとんどみられなかった。本法は、TOF術後の運動負荷による右室機能の評価に有効と思われた。

## 466 各種心筋疾患の右室機能 - \* \* \* \* Krによる検討 -

久保田修平<sup>1</sup>,久保田幸夫<sup>1</sup>,岩瀬 孝<sup>1</sup>,桜井文雄<sup>1</sup>, 飯塚利夫<sup>1</sup>,鈴木 忠<sup>1</sup>,村田和彦<sup>1</sup>,井上登美夫<sup>2</sup>, 佐々木康人<sup>2</sup>(群馬大学第二内科<sup>1</sup>,同核医学<sup>2</sup>)

\*\*\*\*Kr-multigated法を用い、拡張型心筋症(DCM)、肥大型心筋症(HCM)及び隙旧性心筋梗塞(前壁A-MI、下壁I-MI)の右室機能を検討した。 右室駅出率はDCMで有意に低値であった。peak filling rateはDCM、HCM及びA-MIで有意に低く、また肺動脈平均圧は高値であった。全肺血管抵抗はHCMでは有意に高く、中隔の壁運動異常はA-MIで高度だった。 HCMでは後負荷増大にも拘らず収縮障害は軽く拡張障害が高度で、DCMでは収縮及び拡張障害がともに高度であった。HCM、DCMでは右室機能障害の成因として自由壁を含む心筋障害が考えられた。一方、A-MIでは中隔の心筋障害が拡張障害の一因と考えられた

467 <sup>81m</sup>Kr による虚血性心疾患の右心循環動態の 検討

川野龍彦! 野呂忠慈! 清水完悦! 平野誠一郎! 望月俊直! 尾形長雄! 河野道世! 北角博道! 川口竹男! 新妻一夫! 木川田隆一! 石井勝己! 中沢圭治! (北里大学内科! 同放射線科<sup>2</sup>)

**468** Xe-133 静注法を用いた運動負荷右心室駆出 率と肺wash out の評価

右心機能評価は主に\*\*\*\* Tc 標識化合物や\*\*\* Kr を用いて行なわれているが、右心機能と肺機能との直接的な関連性の検索にやや難点を有する。そこで、安静時に RAO 30° にてXe-133 20mCiを静注し、右心機能を収録直後にANTで肺からの Xe-133 wash out curve を撮像する。体内の残留 Xe の有無を確認後、自転車エルゴメーターによる運動負荷を施行し同様にして最大運動時、再び Xe-133 20mCiを静注し、右心室駆出率・肺 wash outをコンピューター解析した。慢性閉塞性肺疾患及び虚血性心疾患に対して、上記検査を施行し、右心機能と肺機能の関連性に関して興味ある所見を認め、本法の有用性を確認した。