

2113 心筋梗塞の定量的位相解析

田淵博己、村田啓、外山比南子、野口雅裕、大竹英二、千葉一夫、山田英夫（都養育院、核放）

ゲート法により作成した連続心内腔イメージから、振幅と位相を算出するいわゆる位相解析法は、心収縮異常の新しい診断法として注目されている。

我々は、平衡時法による左前斜位（LAO）のイメージの他に、第1回循環時法による右前斜位（RAO）のイメージについて位相解析を行っている。今回開発したcross referential Histogram法を行い、心筋梗塞の患者について、定量的位相解析を行い、以下の事項について検討した。

- 1) 梗塞部位別のRAOとLAOに於る位相解析の比較
- 2) hypokinesia, dyskinesia症例における梗塞部の位相による収縮異常の特徴
- 3) 前壁梗塞と下（後）壁梗塞における右室の位相及び振幅イメージの相違

以上より、梗塞巣をenfaceにみる方向での位相解析よりも、接線方向からの解析の方がより正確に位相を分析できた。われわれはRAOにおける位相解析の有用性を強調したい。

1317 心臓動態ファントムの試作とマルチゲート法による心駆出分画の評価

西村克之、加藤知明、関 守雄、宮前達也（埼玉医大、放）木下信一郎、土肥 豊（埼玉医大、内）

マルチゲート法によって測定された心駆出分画（EF）は、ROIの設定方法、バックグラウンドの評価方法により、値が大きく変動する。心臓カテーテル法との比較、あるいは、臨床症状との比較から最適と考えられる方法を固定して使用しているのが現状であるが、種々な条件下どのように値が変動するのか確認することは困難である。

マルチゲート法によって得られるEFの評価のために空気圧駆動型心臓動態ファントムを試作した。高圧ガスを減圧し、三方電磁弁の開閉を行って駆動するもので、圧力パルスの幅、周期、振幅を一定の範囲内で任意に変えられる。ファントムはシリコンゴムでできた二枚の膜で構成され、膜間に空気圧を加え、ボール弁を通して脈流を得た。

電磁弁駆動用の電気パルスをゲート信号として、マルチゲートイメージを作成し、種々の圧力パルス条件下でEFを求めた。電磁流量計によって得た拍出量を拡張期容積で割って求めたEFとマルチゲート法によるEFとの比較を行った。バックグラウンドの影響、大動脈が近接している場合の影響を考察した。

2114 負荷 RI 心アンジオグラフィによる虚血性心疾患の検出および心予備能の評価 - phased analysisの併用による -

西村恒彦、植原敏勇、林田孝平、大嶺広海、小塙 隆弘（国循セン、放） 斎藤崇靖、平盛勝彦（同内） 高橋重和（島津、システム）

^{99m}Tc -RBCを用いたマルチゲート法にて、安静時（REST）、運動（EX）、ないしニトログリセリン（NTG）負荷時に非観血的に心RIアンジオグラフィを施行した。対象は冠動脈撮影を施行している心筋梗塞40例、狭心症30例および正常10例である。

①冠動脈病変の検出について；冠動脈病変（75%以上狭窄）の存在診断に対する Sensitivity, specificityは各々 82%, 90%であった。

②心予備能の評価について；狭心症、心筋梗塞とともに多枝病変群にて LVEFの低下ないし、局所壁運動の低下を認めた。とくに非梗塞部位の評価に EX、NTG併用が有効であった。

③phased analysisについて；心室位相図 amplitude, phased imageを作成することにより局所壁運動の定量化を試みた。phased analysisにより、従来法に比し梗塞、虚血部位とともにその周辺部位における情報が得られたが、統計精度など診断精度に關し検討する必要があることが示された。

1318 RIによる新しい左室容積測定法の開発（食道内バルーン較正法）

山岸 隆、尾崎正治、池園 徹、久万田俊明、松田泰雄、楠川礼造（山大2内） 有馬暁光、片山 実、松浦昭人（町立大和病院）

今回我々は、RIによる左室容積測定法として、食道内バルーン較正法を開発した。

食道内較正法はバルーンを胸骨第2～第3肋間まで挿入し、体外からのカウント計測にて減衰率を各個人について求め、平衡時の左室拡張末期容積カウント及びその時の血液10mlの体外カウントより計算にて左室容積を求めた。計算式は、

$$\text{LV volume} = \frac{\text{LV count}}{\text{blood count} \times \text{balloon count (in) / (out)}}$$

となる。本法を用いて、壁運動の正常な20例について、心エコー法（Teichoholz法）で求めた左室容積の比較検討を行い、良好な相関（左前斜位45度方にて $r = 0.9299$ 前面方向にて $r = 0.9174$ ）をみたので報告する。