

**121 各疾患ごとの心筋MIBG動態と心拍変動**

倉田千弘、正田栄、三上直（浜医大三内）若林康（磐田病院）俵原敬、杉山壮、仲野友康、間遠文貴（浜松赤内）

私達は本学会で様々な疾患患者全体における心筋MIBG動態と心拍変動(HRV)の関係を報告してきた。今回は冠動脈疾患、腎不全、拡張型心筋症、高血圧症、糖尿病、肥大型心筋症の各疾患群毎に心筋MIBG消失率と24時間HRVの相関を調べた。冠動脈疾患・糖尿病群の心筋MIBG消失率がHRVの多くの指標と有意な負の相関を示したが、拡張型心筋症群では有意な相関がなかった。糖尿病・肥大型心筋症群ではHRV高周波数成分が、高血圧症群では低／高周波数成分比が、MIBG消失率と有意な負の相関を示した。しかし上記の相関係数は小さかった。MIBG消失率は各疾患群とも24時間HRVと弱い負の相関を示すことが多く、低周波数成分を含めHRVは心臓交感神経活性と逆相関を示す場合があると考えられる。

**122 スポーツ選手と正常人の<sup>123</sup>I-MIBG心筋SPECT像の比較**

青柳恵子、都丸裕美、井上登美夫、遠藤啓吾（群大核）大竹英則（群大放射）

スポーツ選手10例、正常志願者3例の安静時<sup>123</sup>I-MIBG心筋SPECT像を撮像した。この2集団間で心縦隔比、下壁の%uptake値に有意差を認め、正常群と比較すると心臓への<sup>123</sup>I-MIBGの集積は選手群で低く、下壁についても同様の傾向を示した。下壁の%uptake値と安静時心電図のR-R間隔の相関は、正常群で二者の間にR<sup>2</sup>=0.998の負の相関を認めたが、選手群ではR<sup>2</sup>=0.599の正の相関を認めた。ホルター心電図のpower spectral解析で正常群の%HFの平均値は70.5、選手群の平均値は68.13、%LFの平均値は正常群で76.33、選手群で82.35だった。スポーツ選手の<sup>123</sup>I-MIBG心筋SPECT像の画像上の特徴と自律神経系の関与が推測された。

**123 正常者左室心筋交感神経の生理的変動**

坂田和之、吉田裕。（静岡県立総合病院循環器科）

MIBGシンチで、左室心筋局所の交感神経の年齢、性に伴う生理的変動を検討した。心臓カテーテル検査で正常と認めた男性170例と女性130例（年齢40歳から79歳）を対象としMIBGシンチを行い、後期像とWashout rate(WR)をBullseye mapにより局所定量評価を行った。1) 年令と交換神経分布；年令と共に男性では下壁の集積が低下し、女性では側壁の集積が低下した。WRは、年令と共に男女とも全領域で増加したが、女性でより顕著であった。2) 性と交感神経分布；50歳以下では、男性は女性より全領域でWRが亢進し、70歳以上では、女性は男性よりも側壁のWRが亢進した。全年齢層で男性は女性より有意な下壁の集積低下を認めた。

正常者の左室交感神経の分布及び活動は、年齢や性により局所的に不均一な変動を示した。

**124 拡張型心筋症(DCM)に対するβ-blocker治療**

におけるBMIPP、MIBG、Ti心筋シンチの有用性

若林康（磐田内）倉田千弘、俵原敬、吹田浩之、近藤真言（静岡心核会）

DCMに対するβ-blocker治療が有効な症例をBMIPP、MIBG、Tiシンチで検出可能か検討した。DCM患者11例にBMIPP、MIBG、Tiシンチを施行し、β-blockerを投与した。投与後の心事故(E)の有無で2群に分け、その特徴を検討した。心筋シンチは早期と後期に正面像、SPECTを撮像し(Tlは安静SPECTのみ)、心縦隔比(H/M)、洗い出し率(WR)、Defect score(DS)を求めた。E(+)群に比しE(-)群でBMIPPの早期H/Mは有意に高かった。E(-)群のBMIPPの後期DSはTlのDSより低かったが、E(+)群のBMIPPの後期DSはTlのDSより有意に高かった。DCMに対するβ-blocker治療はBMIPPの早期H/Mが高く、BMIPPの後期DSがTlのDSより低い症例に有効である可能性が示唆された。

**125 “拡張型心筋症(DCM)”の核医学的病型分類**

内川慎一郎、北原公一、浅野竜太、住吉徹哉（榎原記念病院循環器内科）

DCMと診断された症例には幾つかの病態が混在している可能性がある。91～96年の40例(男31例、女9例、平均年齢49.5歳)のTl(Tc)像を検討した。心筋SPECT像は

1.Inhomogeneous(18例)、2.Segmental hypertrophy(2例)、3.Segmental defect(16例)、4.Almost normal(2例)、Mixed(2例)の4型に分類された。各群の血行動態はPCW、CI、EFにおいて差はなかった。これらの症例で1～5年の経過観察を行ったが死亡は1群1例、2群1例で、心不全の増悪は1群4例、2群2例、4群1例、5群1例、VT/Vfは2群1例であり、病型には依存していなかった。“DCM”的診断された症例の心筋SPECT像は一様でなく幾つかの病態を包含していると考えられたが、進行した左室不全の状態から、血行動態や予後に關しては同様の傾向を示した。

**126 心筋灌流イメージングによる肥大型心筋症の右室描出の検討**

奥山智緒、杉原洋樹、牛嶋陽、前田知穂（京府医大放）木下法之、足立芳彦、中村智樹、中川雅夫（同二内）

心筋灌流イメージングによる肥大型心筋症の右室描出所見について検討した。拡張相肥大型心筋症(DHCM)10例とDHCMを除く肥大型心筋症(HCM)38例を対象とし、安静時<sup>99m</sup>Tc-tetrofosmin心筋SPECTを撮像した。短軸像にて右室の集積程度を左室側壁の集積程度と比較して視覚的に判定した。右室描出はDHCM 8例(80%)、HCM 7例(18%)に認められ、集積の程度はDHCMで有意に高値を示した。

DHCMの右室描出の程度は右室収縮期圧と正相關した。

HCMにおいては心筋灌流SPECTでしばしば右室描出が認められる。DHCMの右室肥大には心筋症病変の右室への波及に加えて右室圧負荷の影響があることが推定された。