シンポジウム

## シンポジウム17

## PA/IVSの治療戦略 これからの小児科・外科のコラボレーション

座長:

矢崎 諭 (国立循環器病研究センター)

山岸 正明 (京都府立医科大学小児医療センター)

Sat. Jul 18, 2015 8:30 AM - 10:00 AM 第2会場 (1F ペガサス B)

III-S17-01~III-S17-07

所属正式名称:矢崎諭(国立循環器病研究センター 小児循環器科)、山岸正明(京都府立医科大学小児医療センター 小児心臓血管外科)

## [III-S17-06]PA-IVSの外科治療成績の検討

○中野 俊秀, 檜山 和弘, 小田 晋一郎, 藤田 智, 渡邊 マヤ, 五十嵐 仁, 角 秀秋 (福岡市立こども病院 心臓血管外科) Keywords:PA/IVS, 手術成績, 遠隔成績

【背景】 PA-IVSは三尖弁および右室の解剖学的要素と右室冠動脈類洞交通の有無により治療方針が異なる。【目 的】最終修復術を終えた PA-IVS症例の術後成績を術式別に比較検討する。【対象と方法】2014年までに当院に て最終修復術を施行した 93例(両心室修復24例: B群、 one and a half修復7例: O群、 Fontan手術62例: F群)を対象とし、手術成績および術後の循環動態の指標を比較した。初診時の三尖弁輪径の正常比は B群83.7± 16.4%、 O群 63.5±23.7%、 F群 51.1±15.2%であり、右室冠動脈類洞交通をそれぞれ3例、1例、41例に認め た。術後観察期間は9.6±6.0年。【結果】手術死亡を F群の1例、遠隔死亡を B群の1例に認めた。術後累積生存率 は20年で97.6%であった。再手術は B群の2例に肺動脈弁置換を施行した。心エコーでの左室収縮率は3群間で差 はなく、中等度以上の三尖弁逆流および肺動脈逆流は B群(17.4%、60.9%)、 O群(28.6%、42.9%) に認め た。心臓カテーテル検査での心係数は O群と B群の高度肺動脈弁逆流を認める症例で低い傾向にあった。血中 BNP濃度 (pg/mL) は B群 30.4±19.0、 O群59.7±41.8、 F群 24.0±31.6で、 O群は F群に比し有意に高値で あった(p=0.02)。運動負荷試験での最大酸素消費量(正常比)はB群87.2±16.6%、O群73.0±18.0%、F群 85.4±15.8%で、 O群で低値であり、 B群の41%で運動負荷後の心室性期外収縮を認めた。また F群で右室冠動脈 類洞交通の残存は血行動態の指標に影響を与えなかった。【結論】 PA-IVSの最終修復術の手術成績は術式によら ず良好であった。両心室修復群で有意な右心系弁逆流が残存する症例は右室容量負荷に対する治療が必要であ る。三尖弁および右室サイズが境界領域の症例における術式選択には各術式のさらなる遠隔期成績の検討が必要 である。