ポスター | 1-10 心筋心膜疾患

## ポスター

## 心筋炎③

座長:桃井 伸緒 (福島県立医科大学)

Sat. Jul 18, 2015 10:50 AM - 11:20 AM ポスター会場 (1F オリオン A+B)

III-P-021~III-P-025

所属正式名称: 桃井伸緒(福島県立医科大学医学部 小児科学講座)

## 「III-P-023]小児劇症型心筋炎4例の臨床経過と病理所見に関する検討

<sup>○</sup>松長 由里子<sup>1</sup>, 上野 高義<sup>1</sup>, 平 将生<sup>1</sup>, 小澤 秀登<sup>1</sup>, 金谷 知潤<sup>1</sup>, 荒木 幹太<sup>1</sup>, 小垣 滋豊<sup>2</sup>, 戸田 宏一<sup>1</sup>, 倉谷 徹<sup>1</sup>, 澤 芳樹<sup>1</sup> (1.大阪大学大学院医学系研究科外科学講座 心臓血管外科学, 2.大阪大学大学院医学系研究科 小児科学) Keywords:劇症型心筋炎, 心筋カルシウム沈着, 病理組織

補助循環の積極的な使用により劇症型心筋炎(Fulminant Myocarditis:FMC)の救命率は上昇傾向にある. 救命でき た症例の多くは心機能の回復を認め、長期にわたって心機能を維持できるとされている.しかし心機能が回復せず心 筋炎後心筋症となり補助人工心臓(VAD: Ventricular Assist Device)装着を必要とする症例もある.心機能予後の予 測因子は不明であるが,心筋へのカルシウム沈着を認める症例は特に予後不良とされている.当院で経験した FMC4例(男児2名,女児2名)について臨床経過,病理所見を提示し, 細胞内のカルシウム代謝に関与し,また心不全で 発現量が減少するといわれている RyR2(Ryanodine Receptor type2),SERCA2a(Sarco-endoplasmic Ca2+-ATPase 2) に対する免疫染色を行ったので報告する.[方法]HE染色 Masson-Trichrome染色,Von Kossa染色,免疫 組織染色(RyR2,SERCA2a他)を行い組織学的検討を行った.[結果]全例で血行動態の破綻による臓器障害を認め,開 胸下に心尖部脱血を行い Central ECMO装着を行った.急性期死亡は1例で,周術期の脳血管障害によるもので あった.1例は心機能の回復を認め,9日間のサポートの後 ECMOから離脱した.心機能が回復しなかった症例は2例で あり,うち1例は移植登録の後補助人工心臓装着を行った.病理所見については全例でリンパ球浸潤を認めており FMCとして矛盾しない組織像であった.心機能の回復を認めなかった2例では壊死や変性は高度であり著明なカル シウムの沈着を認めた.線維化は全例で軽度であった.正常心筋と比較し RyR2,SERCA2aの免疫染色では明らかな違 いを認めず,カルシウム沈着を認めた症例でも明らかな違いは認めなかった.[まとめ]今回検討した4例において,心 機能が回復しなかった2例には著明なカルシウム沈着を認めた.全例で線維化は軽度であった.RyR2,SERCA2aにつ いて違いは認められず,カルシウム沈着や,FMCにおける心不全の機序についての考察には至らなかった.