

---

ポスター | 1-10 心筋心膜疾患

## ポスター

### 心筋症②

座長:安田 東始哲 (やすだクリニック)

Fri. Jul 17, 2015 2:20 PM - 2:50 PM ポスター会場 (1F オリオン A+B)

II-P-079~II-P-083

所属正式名称: 安田東始哲(やすだクリニック 小児科・内科)

---

#### [II-P-083]CRT施行後5年以上経過良好な DCM患者2例

○桑原 直樹, 面家 健太郎, 寺澤 厚志, 後藤 浩子, 山本 哲也, 星 みゆき, 桑原 尚志 (岐阜県総合医療センター小児医療センター 小児循環器内科)

Keywords:心臓再同期療法, 拡張型心筋症, 心不全

【背景】小児領域においても慢性心不全に対する心臓再同期療法(CRT)がおこなわれ有効性が報告されているが、その遠隔成績は明らかではない。【目的】 CRT施行後5年以上経過良好な小児 DCM患者について、導入から現在までのペースメーカー設定、臨床経過を報告する。【症例】 CRT (Frontier II, St. Jude Medical) 施行中の DCM患者2例 ( CRT施行開始平均年齢13.7カ月、平均観察期間60.3カ月)。2例ともに wideQRSを伴い術前スベックルトラッキング法 (2DST法)にて dyssynchronyを確認した。ペーシングリードは mechanical dyssynchronyが最も改善する部位に植え込み、大動脈弁口 velocity time integral (VTI) を測定し、AVおよび VV delayの至適化を継続的におこなった。(症例1) NYHA : IV度→I度、胸部 X-p: CTR 71→54 %、LVDd: 215→115 %N、BNP: 1670→15.4 pg/ml、QRS時間: 148→124 msec、(症例2) NYHA : III度→I度、胸部 X-p: CTR 72→60 %、LVDd: 198→103 %N、BNP: 221→5.8 pg/ml、QRS時間: 136→104 msecとそれぞれ改善を示した。2例ともに、現在まで心不全増悪による入院歴はなく、ペースメーカーは99%以上 A-sense V-pacingを継続中であった。VVdelay設定は2例とも simultaneousとなり、2DSTにて術前認めた dyssynchronyは初期より劇的に改善し現在まで維持していた。β遮断剤など他の抗心不全療法は継続していた。短時間の CRT off時評価では、2症例ともに、明らかな dyssynchronyの再発は認めなかった。【結語】 CRT施行後長期にわたり経過良好な DCM患者2例を報告した。CRT導入により mechanicalおよび electrical dyssynchronyが改善し、β遮断剤などの内科的治療を継続することにより、reverse remodelingと volume reductionが進み、CRT導入後も長期にわたり良好な心機能が維持されていると考えられた。将来 CRTから離脱の可能性についてはさらなる検討が必要と考えている。