ポスター | 1-10 心筋心膜疾患

ポスター

心筋症①

座長:武田 充人(北海道大学)

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

II-P-074~II-P-078

所属正式名称:武田充人(北海道大学医学部 小児科学講座)

[II-P-074] 当院における小児特発性拘束型心筋症の臨床的検討

 $^{\circ}$ 山本 英 $^{-1}$, 檜垣 高史 2 , 松田 修 2 , 中野 威史 1 , 小西 恭 2 , 高田 秀実 2 , 太田 雅明 2 , 千阪 俊行 2 , 高橋 由博 2 , 渡部 竜助 1 , 石井 榮 $^{-2}$ (1.愛媛県立中央病院 小児科, 2.愛媛大学医学部 小児科)

Keywords:拘束型心筋症, 小児, 予後

【背景】特発性拘束型心筋症(RCM)は、左室の収縮機能はほぼ正常で心室拡張期容積の拡大はないが、左室の著明な拡張障害を特徴とする心筋疾患である。小児期の特発性心筋症の中では、まれで全体の2~5%である。内科的治療に対する反応性に乏しく非常に予後が不良であり、心臓移植の対象疾患である。【目的】私たちが経験した小児期発症のRCMについて検討し、臨床像、予後を明らかにする。【方法】1998年から2014年7月までにRCMと診断された15歳以下の患者を対象に、発症(診断)時年齢、診断の契機、症状、治療、予後などについて後方視的に検討した。【結果】4例(男児のみ4例)、診断時年齢;5歳~13歳、家族歴;0例、診断の契機;学校心電図検診 3例(左心房負荷2例、右脚ブロック2例、異常Q波1例)、心不全1例、診断時の症状;症状なし2例、重度の倦怠感1例、軽度の疲労感1例、経過中の症状;労作時呼吸困難2例、倦怠感1例、浮腫1例、胸痛1例、特になし1例、検査;心臓カテーテル検査4例、心筋生検3例、治療;内科的治療(利尿剤、抗凝固療法、ACE阻害剤、運動制限など)3例、心臓移植1例、予後;生存4例、経過観察期間;1年、4年、8年、15年(現在は、他院でのフォロー)【結語】現在当院で経験している症例は、内科的治療中においても、幸い全員生存しているが、今後症状の悪化が懸念される。最終的には、心臓移植適応になる可能性が高いため、その準備を行いながら治療を進めていく必要がある。なお、早期の学校心電図検診のシステムがある日本では、今回の症例のように、無症状の初期段階で発見されることが多いため、予後の改善にならないか期待したいところである。