

ポスター | 1-14 成人先天性心疾患

ポスター

成人先天性心疾患：フォンタン手術

座長:上野 倫彦 (日鋼記念病院)

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-112~II-P-116

所属正式名称：上野倫彦(日鋼記念病院 小児科)

[II-P-116]フォンタン術後遠隔期における血行動態評価：心臓 MRIおよび脳性ナトリウム利尿ペプチドの関連性

○北川 篤史¹, 岡 徳彦², 峰尾 恵梨¹, 高梨 学¹, 安藤 寿¹, 木村 純人¹, 宮地 鑑², 石井 正浩¹ (1.北里大学医学部 小児科, 2.北里大学医学部 心臓血管外科)

Keywords: フォンタン手術, 脳性ナトリウム利尿ペプチド, 心臓MRI

【背景】フォンタン手術は、単心室形態をもつ先天性心疾患症例の生命予後を大きく改善させた。いくつかの報告では、フォンタン術後遠隔期の心機能障害時に血漿脳性ナトリウム利尿ペプチド (BNP) 値が上昇するとされている。しかし、BNP値上昇のメカニズムは解明されていない。本研究の目的は、フォンタン術後遠隔期の症例に対して心臓 MRI検査を施行し、得られる心機能パラメータと BNP値の関連性を明らかにすることである。【方法】フォンタン術後症例10例 (平均年齢18.0歳、男性7例) に対して心臓 MRI検査、BNP値測定を施行した。【結果】BNP値の平均は14.7 pg/mL (< 0.2 - 418.4 pg/mL) であった。主心室の拡張末期容積 (EDVI) は 81.7 ± 21.3 mL/m²、収縮末期容積 (ESVI) 36.2 ± 12.4 mL/m²、駆出率 (EF) は $56.4 \pm 6.9\%$ 、上行大動脈径 (AOD) は 25.5 ± 4.7 mm、大動脈弁逆流分画 (ARF) は $11.7 \pm 12.7\%$ であった。8症例が NYHA分類 I度、2症例が NYHA分類 II度であった。BNP値は AOD ($r = 0.685$; $p = 0.014$)、ARF ($r = 0.697$; $p = 0.013$)、NYHA分類 ($r = 0.609$; $p = 0.031$) と正の相関関係を認めた。【結論】フォンタン術後遠隔期における BNP値の上昇は、大動脈径の拡張および大動脈弁閉鎖不全と関連性がある可能性が示唆された。フォンタン術後の予後を考える上で、大動脈径と大動脈弁閉鎖不全にも注意すべきである。