Poster | 心不全·心移植

## Poster (I-P08)

Chair: Takahiro Shindo (Department of Pediatrics, University of Tokyo Hospital)
Fri. Jul 7, 2017 6:00 PM - 7:00 PM Poster Presentation Area (Exhibition and Event Hall)

6:00 PM - 7:00 PM

## [I-P08-03]Berlin Heart EXCOR装着後に国内心臓移植に到達した小児重症 心不全の2症例

 $^{\circ}$ 渡邊 卓次 $^{1}$ , 上野 高義 $^{1}$ , 平 将生 $^{1}$ , 小澤 秀登 $^{1}$ , 木戸 高志 $^{1}$ , 金谷 知潤 $^{1}$ , 松長 由里子 $^{1}$ , 奥田 直樹 $^{1}$ , 成田 淳 $^{2}$ , 小垣 滋 豊 $^{2}$ , 澤 芳樹 $^{1}$  (1.大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科, 2.大阪大学大学院医学系研究科 小児科) Keywords:takuji, 510, ta5ku1ji0

【背景】 Berlin Heart EXCORが保険償還され、体格が小さい小児重症心不全患者に対する Bridge to Transplantation (BTT) としての補助人工心臓 (VAD) 導入患者が増加している。一方で、国内での小児からの臓器提供が少ない為、海外での心臓移植に頼らざるを得ない現状がある。その中で、当院では Berlin Heart EXCORを装着し、国内心臓移植まで到達した小児重症心不全の2症例を経験したので報告する。

【症例1】拘束型心筋症(RCM)、肺高血圧症(PH)の男児。心臓移植登録後、RCMによる二次性 PHの進行を来し、1歳1か月、体重8.2kg、BSA 0.41で Berlin Heart EXCOR植込み術を施行した。術前 PAP 65mmHg, PCWP 24mmHg, PVRI 13.2Uであったが、術後1か月でそれぞれ24mmHg, 12mmHg, 2.3Uと著明な改善を認めた。その後 VAD装着期間45日で心臓移植を施行し、術後も肺高血圧治療薬の内服を継続しており、移植2年が経過した現在も全身状態は良好である。

【症例2】拡張型心筋症( DCM)の女児。4か月時に心不全症状が出現し、心不全加療を行うも体重増加を見込めず、 INTERMACS profile 2と判断して8か月時に Berlin Heart EXCOR植込み術(装着時体重 3.9kg, BSA 0.26)を施行。術後0.1kg/月の体重増加が得られ、歩行可能になるなど十分な成長発達が得られた。またデバイス関連合併症としての脳血管障害、出血性イベント、感染症はなく、 VAD装着期間661日で心臓移植に到達した。なお、 VAD装着中にポンプ交換を2回施行した。

【まとめ】 Berlin Heart EXCORを用いて安全に BTTを行いえた小児重症心不全の2症例を経験した。