Panel Discussion

Panel Discussion 5 (II-PD5)

Chair:Noboru Inamura(近畿大学小児科学教室)

Chair: Jun Yoshimatsu(国立循環器病研究センター周産期科)

Sat. Jul 8, 2017 1:50 PM - 3:20 PM ROOM 4 (Exhibition and Event Hall Room 4)

1:50 PM - 3:20 PM

[II-PD5-03]重症先天性心疾患における胎児診断に基づく出生直後の緊急治療についての考察

[○]瀧聞 浄宏, 安河内 聰, 岡村 達, 原田 順和, 廣間 武彦, 吉田 志郎, 大畑 淳, 松井 彦郎, 斉藤 依子, 金子 克 (長野県立 こども病院 循環器チーム)

【背景】救命困難とされる重症先天性心疾患では出生直後の治療介入が必要とされ,当院では,治療オプションを家 族に提示,治療の理解をえた後,多職種間合同カンファレンス,シムレーションを行い,緊急治療介入に向かう。【目 的】胎児診断に基づく重症先天性疾患に対する生直後の治療介入例について早期成績と予後を検討する。【対象 と方法】対象は重症大動脈弁狭窄(cAS)の5例,大動脈弁欠損(AVA)2例,intact IASの左心低形成症候群(HLHS)2例 の計9例。両親の同意過程,合同カンファレンス,シムレーション,また出生後から気管内挿管,ライン確保,バルーン 施行,人工心肺確立までの到達時間,さらに早期成績,予後などについて調べた。【結果】心臓血管外科と循環器小児 科でカンファレンス後,両親に治療オプションを提示,同意を得た。両親の精神的ケアーは産科看護師があ たった。術室看護師が中心に作成したシナリオ,配置図を元に多職種間合同カンファレンス,シムレーションを施 行。治療は34週(中央値)に計画的帝王切開後,cASでは経皮的大動脈弁形成術,AVAでは開心術による ASD作成と 僧帽弁もしくは大動脈弁閉鎖術,HLHSでは開心術もしくはステントでの ASD作成を施行した。帝王切開直後に父 母に会わせすぐ処置に向かった。出生から各処置までの所要時間は,気管内挿管2-3分,静脈ライン確保4-11分,内頚 動脈確保31-54分,初回 BAV46-67分,人工心肺確立30-57分で,全例処置を速やかに成功。 cASの5例中3例はバ ルーンにより正常左室収縮能(LVFS 0.36±6.1)へ回復したが,2 例は死亡。 AVAの2例は BDGまで到達した。 HLHSの症例はステント留置と開心術による ASD作成に成功したが,低酸素血症から離脱できず死亡。【結語】重 症先天性心疾患の出生直後の緊急治療介入では,入念な準備を基にしたチーム医療が患者の救命に寄与するが,予後 改善についてまだ満足できるものではない。さらに症例の蓄積とチーム内での検討を要するであろう。