Digital Oral | 胎児心臓病学

デジタルオーラル I (OR4)

胎児心臓病学 1

指定討論者:田中 靖彦(静岡県立こども病院)

指定討論者:黒嵜 健一(国立循環器病研究センター 小児循環器内科)

[OR4-1]重症先天性心疾患の胎児診断率の推移と胎児診断の有用性についての検討

[○]赤澤 陽平, 瀧聞 浄宏, 正本 雅斗, 小山 智史, 大日方 春香, 米原 恒介, 沼田 隆佑, 武井 黄太, 安河内 聰 (長野県立こども病院 循環器小児科)

Keywords:胎児診断, 先天性心疾患, ductal shock

【目的】新生児・乳児期早期に治療介入を要する重症先天性心疾患の胎児診断(Fetal diagnosis; FD)率の推移とFDの効果を検討する。【方法】当院で新生児期・乳児期早期に治療介入を要した完全大血管転位症(TGA)I型、総肺静脈還流異常症(TAPVC), 左心低形成症候群(HLHS)、大動脈縮窄/離断症(CoA/IAA)に関して、過去28年間を1期(1993-1999年)、2期(2000-2006年)、3期(2007-2013年)、4期(2014-2020年)に分け、FD率の推移と効果について診療録から後方視的に検討した。【結果】 TGAI型(n=70)は19名(27%)が FDされ、FD率は1期 0%から4期 68%と経年的に増加した(p<0.0001)。 TGA FD群は non-FD群より心房中隔裂開術施行日齢は有意に早く(p<0.05)、前方視的に処置を行えた。 HLHS (n=62)は30名(48%)が FDされ、FD率は1期 20%から経年的に増加し、4期は100%であった(p<0.0001)。 HLHS FD群は non-FD群に比較し、 ductal shockが少なかった (FD 1/30 vs non FD 9/32, p<0.05)。 CoA/IAA (n=105)の FD率も増加したが、4 期でも FD率は29%と低かった。CoA/IAA FD群は ductal shockはなかったが、 non-FD群と ductal shock発症率に差はなかった(FD 0/8 vs non-FD 13/97, p=0.59)。 TAPVC(n=95)は4名(4%)が FDされ、1-3期では FD例はなく、4期でも FD率は15%と低かった。【結論】 TGAI型、 HLHSでは FD率は経年的に改善しており、 FDによる前方視的な医療介入を可能にしていると考えられる。一方、 CoA/IAA、 TAPVCでは FD率は依然低く、 FD率増加のための新たな戦略が必要である。