

E-Oral Presentation | その他

## E-Oral Presentation 9 (III-EOP09)

Chair:Shiro Baba(Department of Pediatrics, Graduate School of Medicine, Kyoto University)

Sun. Jul 9, 2017 1:00 PM - 2:00 PM E-Oral Presentation Area (Exhibition and Event Hall)

1:00 PM - 2:00 PM

### [III-EOP09-04]卵円孔早期狭小を合併し、生後に呼吸循環不全を呈した6症例の検討

○佐藤 有美<sup>1,2</sup>, 亀井 直哉<sup>2</sup>, 松岡 道生<sup>2</sup>, 小川 禎治<sup>2</sup>, 富永 健太<sup>2</sup>, 藤田 秀樹<sup>2</sup>, 田中 敏克<sup>2</sup>, 城戸 佐知子<sup>2</sup>, 阪田 美穂<sup>1</sup>, 白井 丈晶<sup>1</sup> (1.加古川中央市民病院 小児科, 2.兵庫県立こども病院 循環器内科)

Keywords:foramen oval narrowing, fetal diagnosis, neonatal

【はじめに】卵円孔早期狭小の症状は胎児期の罹患期間により異なり、胎児水腫、左心低形成症候群や生後の心不全等、様々な病態を合併するとされるが、その循環動態に関してはまだ不明な点も多い。一方胎児期に異常を指摘されずに出生した場合、心血管奇形の合併を認めず下肢のチアノーゼを呈する点から、遷延する PPHNとして初期対応される例も多い。今回、本病態を認め、生後に循環不全もしくはチアノーゼ呈した6例の経験をまとめ、報告する。【結果】胎児診断の指摘があったのは、6例中2例（症例5・6）のみであった。症例1) 生後 PPHNとして対応されたが、肺出血を呈しショック状態となった。卵円孔は閉鎖、左室収縮低下と逆行性の大動脈弓血流を認め、本病態を疑い PH治療から左心不全治療に方針を変更、症状は軽快した。症例2) 高度のチアノーゼを呈し転院、卵円孔はほぼ閉鎖、左室収縮不良、大動脈弓の逆行性血流を認めた。PGE1投与後 BASを施行するも無効で、心不全加療にて心機能は改善したが、PGE1中止後に大動脈縮窄の顕在化を認め、大動脈弓修復術を施行した。症例3・4) 生後遷延する新生児一過性多呼吸として加療中、左室収縮低下を指摘された。左室機能低下は遷延したが、症例3は生後2週間、症例4は生後4ヶ月で改善した。症例5・6) 胎児期に、いずれも右心系の拡大を指摘されていた。生後早期より対応でき、高度の呼吸循環不全に陥ることはなかったが、呼吸管理や抗心不全治療を施行後も心機能の改善が不十分で、心筋緻密化障害の合併が疑われた。【結論】本病態に関しては、まだ不明な点も多く、認知度も低い。しかし、PPHNとして治療された場合に、左心不全による肺うっ血が悪化し、病状の悪化を招く場合がある。<右心系の拡大>や<左室の動きが悪いチアノーゼ症例>を認めた際には本症例を疑うよう、産婦人科や新生児科にも啓蒙していくこと、症例を蓄積し病態を明らかにしていくことが必要と考える。