

学位論文の内容の要旨

専 攻	機能構築医学	部 門	(平成27年度以前入学者のみ記入) 生殖・発育学
学籍番号	14D706	氏 名	寺田 一也
論文題目	Cerebral hemoglobin oxygenation in children with congenital heart disease		

(論文要旨)

【背景】

近年、先天性心疾患の手術成績は目覚ましく向上している。しかし、それに伴い特に神経学的後遺症が問題となっている。小児心臓手術後の脳障害は2-25%と報告されており、その多くは超低温循環停止による影響と考えられている。手術の現場において近赤外光分光法(NIRS)は周術期の管理として多くの施設で利用されている。しかし、その計測値の臨床的信頼性の評価が十分になれていない。

【目的】

- ① 先天性心疾患患者のNIRS (INVOS) により測定された脳Hb酸素飽和度(rS02)と、カテーテル検査により測定した右内頸静脈血等の複数の部位でのHb酸素飽和度との関係を検討する。
- ② rS02を、内頸静脈における酸素飽和度(SjvO2)と大動脈における酸素飽和度(SaO2)の比(0.75:0.25, 0.66:0.34と0.50:0.50)から計算される局所Hb酸素飽和度(ScO2(α:β))と比較する。
- ③ 先天性心疾患の手術後の形態により二心室心(DVR)となる群と、単心室心(SVR)となる群とに分類し手術前後のrS02とScO2とを比較する。

【対象、方法】

2015年1月から2016年9月までに四国こどもとおとの医療センターにおいて心臓カテーテル検査を施行した0歳から15歳までの小児188例（男115例、女73例）で、麻酔科医師にて全例セボフルランによる吸入麻酔とフェンタニルによって呼吸管理した。

検査時に、INVOS5100Csystemのソマセンサーを患者の右前額部に添付しrS02を記録、wedgeカテーテルを使用し通常のカテーテル検査に加えて右内頸静脈血、カテーテルシースから大腿動脈血を採取、ABL800FLEX blood gas Analyzersで血液ガス分析をした。

統計解析は、スピアマンの順位相関係数を適応し、相関係数とp値を計算した。P<0.05を優位とし、r>0.4を相関ありとした。

【結果】

- ① rS02とSjvO2, SsvcO2, SivcO2で相関が認めた。
- ② rS02とScO2 (0.75 : 0.25), ScO2(0.66:0.34), ScO2(0.5:0.5)は、全てに正の相関関係を認めた。

③ DVRとSVRの解析において、DVRの手術前、手術後、SVRの手術前群のrSO₂はScO₂(0.75:0.25), ScO₂(0.66:0.34), ScO₂(0.5:0.5)と相関を認めた。しかしSVRの手術後群では相関は認めなかった。

【考察】

① rSO₂とSjvO₂あるいはSsvcO₂の関係で相関があることは、過去の小児での報告があり一致した。

② rSO₂とScO₂($\alpha : \beta$)との関係は、NIRSを用いて測定されるScO₂は、頭部が均質な組織で構成され、脳内の動脈、毛細血管、静脈の血管内Hb酸素飽和度が混在していることが前提であり比に関してはさまざまな報告があるが、今回はその様々な報告比を利用して報告と同様の結果を得ることが出来、rSO₂とSpO₂から内頸静脈血Hb酸素飽和度の推定が可能であった。

③ DVR群では、術前と術後共に、rSO₂とScO₂($\alpha : \beta$)と相関を認めた。つまり手術による影響はないことを示唆する。しかしSVR群では、術前群にではrSO₂とScO₂($\alpha : \beta$)と相関を認めたにも拘らず、術後群では相関は認めなかつた。この理由としては、SVR群は単心室心であり胎児期より複雑な心構築異常のため低心拍出の状態であり、出生後も複数回の手術を受けている症例が多く、慢性的な酸素供給量の低下が脳微細血管密度を増加させ、静脈、動脈比を変化させた可能性がある。またファンタン循環の問題である、高度の慢性的右心不全の状態が肝臓での、うつ血の状態が脳静脈のうつ血も容易に予想される。

【結語】

① rSO₂は、先天性心疾患児の脳酸素化状態の評価に有用であり、rSO₂とSpO₂から内頸静脈血Hb酸素飽和度の推測が可能である。

② SVR症例の術後では、NIRSでのrSO₂測定の解釈には注意が必要である。

掲載誌名	Pediatrics International	第 卷, 第 号
掲載年月	令和 3年 4月	出版社(等)名 Wiley
Peer Review	有 無	

(備考) 論文要旨は、日本語で1, 500字以内にまとめてください。