

新医学系指针对応「情報公開文書」フォーム

単施設研究用

以下、本文

小児心臓血管手術における人工心肺後低フィブリノゲン血症のリスク因子の検討

1. 研究の対象と期間

対象: 2019年4月1日から2022年3月31日の間に人工心肺を用いた心臓血管手術を受けた患者様

期間: 倫理委員会承認から1年間

2. 研究目的・方法

人工心肺を使った心臓手術を受ける小さなお子さんでは、術野からの止血を得るのに必要な血中のフィブリノゲンの値が低くなることがあります。その場合、フィブリノゲンを補充する必要があります。過去のデータからフィブリノゲンが低値となるリスク因子を見つけ出し、今後の迅速なフィブリノゲン補充に生かします。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

研究対象になる方の年齢、性別、体重、基礎疾患、過去の心臓血管手術に関する情報や採血データを後ろ向きに収集し、解析します。

4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

あいち小児保健医療総合センター

麻酔科 西田圭佑

〒474-8710 愛知県大府市森岡町七丁目 426 番地

電話 0562-43-0500(代表) FAX 0562-43-0513

研究責任者: あいち小児保健医療総合センター 麻酔科 西田圭佑

公開日 2022年4月10日

-----以上