

新医学系指針対応「情報公開文書」フォーム

単施設研究用

以下、本文

小児心臓外科術後における、venous excess ultrasound score (VEXUS) と中心静脈圧との関連

1. 研究の対象

当院 PICU に入室した心臓外科後で、中心静脈カテーテルを留置されている患者

2. 研究目的・方法・研究期間

静脈のうつ滞を評価することは、循環管理において非常に重要です。中心静脈カテーテルは静脈の圧を直接測定できるので、その評価には有用です。しかしながら、血栓形成などの合併症もあり長期使用には向いていません。近年、静脈のうつ滞評価に、超音波を用いる手法の報告があります。今回我々は、超音波によるうつ滞の評価と中心静脈カテーテルの圧などの項目との相関を測定します。

研究期間： 1年間

3. 研究に用いる試料・情報の種類

本研究では、匿名化した個人情報（年齢、性別、診断名など）を取得しますが、厳重に保管し、個人が同定されない形で関連学会や学術誌へ報告します。超音波による測定は、日常臨床でも一般的な行為であり、この臨床研究に参加することでの不利益はありません。

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できますのでお申出下さい。

また、試料・情報の当該研究への使用について参加者の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記連絡先にお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

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

部署名 集中治療科 担当者名 磯谷 肇男

〒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：磯谷 肇男

-----以上