~下記の研究を行います~

「膜型人工肺のマイクロバブル除去性能の臨床比較」

【研究代表者】

公益社団法人地域医療振興協会 練馬光が丘病院 臨床工学室 石田充

【研究の目的】

人工心肺装置を用いた心臓手術は安全性が確立され広く普及しています。しかし、人工心肺に起因する術後合併 症として、全身性炎症反応症候群や神経学的合併症がありますが、神経学的合併症の要因のひとつとして人工心 肺から発生するマイクロバブルが関連していると報告されています。マイクロバブルは膜型人工肺に内蔵されたフィルターによって除去されますが、すべてのマイクロバブルを除去することはできず、その除去性能は人工肺の種 類によって違いがあるとされていますが、臨床での報告は少ないのが現状です。当院はマイクロバブルを測定できるバブルセンサーを導入し、人工心肺装置を用いた開心術全例で監視しています。本研究は2つの人工肺のマイクロバブル除去性能を比較し、人工肺の構造による違いがあるのかを明らかにすることです。

【研究の方法】

対象は2023年1月1日から2025年3月31日までに練馬光が丘病院で人工心肺装置を用いた開心術を受けた 患者さんの中で FX 人工肺と FHP 人工肺を使用した症例を対象とします。マイクロバブルは超音波式バブルセンサーを用いて測定され、人工肺に流入するマイクロバブルと人工肺から排出されるマイクロバブルのデータを 収集します。

【利用する情報について】

情報:人工心肺記録、マイクロバブル測定データ

なお、この研究に必要な臨床情報は、すべて人工心肺記録より取り出しますので、改めて患者さんに行っていただくことはありません。

【情報を利用する者の範囲について】

この研究において取得する情報の利用者は、研究代表者のみです。

【個人情報の取扱いについて】

国が定めた倫理指針(「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」)に則って、個人情報を厳重に保護し、研究

結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。

【利益相反】

臨床研究における利益相反(COI(シーオーアイ):Conflict of Interest)とは、「主に経済的な利害関係によっ

て公正かつ適正な判断が歪められてしまうこと、または、歪められているのではないかと疑われかねない事態」の

ことを指します。具体的には、製薬会社や医療機器メーカーから研究者へ提供される謝金や研究費、株式、サービ

ス、知的所有権等がこれにあたります。

なお、本研究の利益相反については、当院の倫理審査委員会で審査され適切に管理されています。

本研究に関するご質問がありましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。

● ご希望があれば、他の患者さんの個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び県

連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出ください。

● 情報等が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人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、情報等収集開始予定日以降でも下記の連絡先までお申し出くださ

い。

● 情報等の当該研究利用の停止についてご連絡いただいた場合、それまでに収集した情報等は使用いたしま

せんが、あなたの情報等のみを取り除くことができない場合(既に研究の結果が公表されている場合等)は

使用させていただき、破棄できない可能性があることをご了承ください。

練馬光が丘病院 臨床工学室 石田充

〒179-0072 東京練馬区光が丘2-5-1

TEL(代表):03-3979-3611

研究代表者 臨床工学室 石田充