

《研究課題名》

補助循環用ポンプカテーテル管理における Liver-type Fatty Acid-Binding Protein (L-FABP) の有用性の検討

《研究対象者》

西暦 2023 年 10 月 1 日より 2024 年 6 月 1 日までに滋賀医科大学医学部附属病院集中治療室にて補助循環用ポンプカテーテルの治療を受けた方

研究協力をお願い

滋賀医科大学において上記研究課題名の研究を行います。この研究は、対象となる方のカルテ情報を用いて行う研究であり、研究目的や研究方法は以下の通りです。情報の使用について、直接ご説明して同意はいただきず、このお知らせをもって説明に代えさせていただきます。対象となる方におかれましては、研究の主旨・方法をご理解いただきますようお願い申し上げます。

なお、本研究への情報の提供を希望されない場合、あるいは、本研究に関するご質問は下記(8)の問い合わせ先へご連絡ください。

(1) 研究の概要について

《研究期間》 学長・病院長許可日～西暦 2027 年 3 月 31 日

《研究責任者》 滋賀医科大学 救急集中治療医学講座 田中智基

(2) 研究の意義、目的について

《意義》

本研究の結果により、補助循環用ポンプカテーテルによる循環管理における尿中 L-FABP の有用性を見出せば、より適切な循環管理を実現し重症心不全患者の生命予後を改善できる可能性があると考えています。

《目的》

補助循環用ポンプカテーテルによる治療中の尿中 L-FABP 値と補助循環装置の離脱率、臓器障害の関連について調査を行います。

(3) 研究の方法について

《研究の内容》

滋賀医科大学にて行う単施設の研究です。心臓の動きが著しく悪くなる重症心不全の治療のひとつに補助循環装置があります。補助循環装置は心臓の機能の一部を担う機械の総称で、そのひとつに補助循環用ポンプカテーテルがあります。補助循環用ポンプカテーテルは重症心不全の治療に非常に有用ですが腎臓に負担をかける場合があります。その腎臓の状態を評価するために今回我々は尿中 L-FABP が有用な指標となると考えており、補助循環用ポンプカテーテルによる治療中の尿中 L-FABP の調査を実施したいと考えております。

オプトアウト

《利用し、又は提供する試料・情報の項目》

年齢、性別、現病歴、既往歴（5年間の入院歴）、合併症、喫煙歴、飲酒歴、合併症、アレルギー、服薬歴、身長、体重、体温、血圧、脈拍数、呼吸数、酸素飽和度、尿量、GCS、JCS、昇圧剤使用の有無、酸素投与の有無、人工呼吸器設定、急性血液浄化療法施行の有無、輸血投与の有無、補助循環装置設定、生化学検査結果（TP、Aib、AST、ALT、LD_IFCC、ALP_IFCC、 γ -GTP、CHE、LAP、T-BIL、D-BIL、Na、CL、K、MAG、BUN、Cre、eGFR、UA、Ca、P、T-CHO、TG、プレアルブミン、AMY、リパーゼ、CPK、CRP、プロカルシトニン）、血液検査結果（白血球数、血小板数、ヘモグロビン濃度、赤血球数、ヘマトクリット値、PCT、白血球分画、網状赤血球数、血液像）、血液凝固検査（Fbg、FDP、PT-P、PT-INR、APTT、AT-III、D-D、TAT、TPAI-1、SF）、動脈血液ガス結果、尿化学検査（尿中L-FABP、U-Na、U-CL、U-K、U-UN、U-UA、U-CRE、U-TP、U-OSM）。

《試料・情報の管理について責任を有する者》

国立大学法人 滋賀医科大学 学長 上本 伸二

（４）個人情報等の取扱いについて

本研究を実施する際には、あなたの情報から、あなたを特定できる情報（氏名、生年月日、住所等）を除き、代わりに本研究用のIDを付けることで、その情報が誰のものであるか分からない状態にします。ただし、必要な場合に特定の個人を識別できるように、あなたとIDを結び付けることができるような加工をした情報を残します。尚、加工された情報は、施錠できる場所で担当者によって厳重に管理されます。

（５）研究成果の公表について

本研究の成果は学会発表、学術雑誌およびデータベースなどで公表します。公表の際には個人が特定されることがないように、十分配慮いたします。

（６）研究計画書等の入手又は閲覧

本研究の対象となる方又はその代理人の方は、希望される場合には、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で本研究に関する研究計画書等の資料を入手・閲覧することができます。ご希望の場合には、下記（８）の問い合わせ先へご連絡ください。

（７）利用又は提供の停止

本研究の対象となる方又はその代理人の求めに応じて、対象者の方の情報を本研究に利用（又は他の研究に提供）することについて停止することができます。停止を求められる場合には、下記（８）にご連絡ください。

（８）本研究に関する問い合わせ先

担当者：滋賀医科大学 救急集中治療医学講座 田中智基

住所：520-2192 滋賀県大津市瀬田月輪町

電話番号：077-548-2929

メールアドレス：hqqqicu@belle.shiga-med.ac.jp