

VAD 装着患者の早期リハビリテーション開始と転帰への関連因子の検討

【研究の対象】

2019年7月1日から2026年3月31日までに国立循環器病研究センターにて補助人工心臓（VAD）装着術を受けた方。

【研究の目的と方法】

この研究では、補助人工心臓（VAD）装着術を受けた患者さんの診療情報データ（術前・術後の身体的特性、術中・術後の臨床経過、合併症の有無など）を収集し、術後48時間以内の早期リハビリテーション開始に関連する因子を分析します。さらに、早期リハビリテーション開始の有無が患者さんの転帰に与える影響について検討します。なお、この研究のためだけに新たな検査や処置を追加することはなく、診療録に記録された既存の情報のみを使用します。

本研究においては、当院でデータ収集が行われた後に、研究機関である東京医療保健大学においてデータの分析を実施します。収集されたデータには研究責任者および研究協力者以外がアクセスできない体制で管理します。研究参加拒否をご希望される場合やその他ご不明な点がございましたら、下記問い合わせ先までご連絡ください。

【研究に用いる試料・情報の種類】

バイタルサイン(血圧、心拍数、呼吸回数など)、年齢、性別、体重変化量、BMI、喫煙歴、基礎疾患、原疾患、手術時間・麻酔時間、採血データ（血清アルブミン値、C反応性蛋白、ヘモグロビン濃度、白血球数、クレアチニン、血中尿素窒素）など

【調査期間】

研究期間：2026年4月21日 ～ 2027年3月30日

調査期間：2026年4月21日 ～ 2026年12月31日

【個人情報の取扱い】

本研究は、国立循環器病研究センターにおいて特定の個人を識別できる情報である研究対象者の氏名や患者ID等を完全に削除し、復元ができない状態に加工された匿名加工された情報としてデータを受け取ります。

研究責任者は、この匿名化されたデータのみを受領し、対象者のプライバシー保護と情報の機密性を徹底して研究を遂行します。

【問い合わせ先】

1)研究責任者

所属:東京医療保健大学大学院 看護学研究科 高度実践看護コース 2年

氏名:玉野 詩織

メールアドレス:kg025008@thcu.ac.jp

〒152-8558 東京都目黒区東が丘 2-5-1 東京医療保健大学 国立病院機構キャンパス

2)研究指導者

所属:東京医療保健大学 医療保健学部 (五反田キャンパス) 職名:講師

氏名:原口 昌宏(指導教員)

メールアドレス: m-haraguchi@thcu.ac.jp

電話番号:03-5421-7655 (内線:110)

〒152- 8558 東京都品川区東五反田 4-1-17 東京医療保健大学 五反田キャンパス

以上