

作成日 2026 年 5 月 13 日

(臨床研究に関するお知らせ)

心血管疾患でリハビリテーションを受けられたことのある患者さんおよびご家族の方へ

社会医療法人愛仁会千船病院リハビリテーション科では、以下の臨床研究を実施しています。ここにご説明するのは、診療情報や検査データ等を解析する「観察研究」という臨床研究で、当院倫理審査委員会で承認され、院長の研究実施許可を得て行うものです。通常の診療で得られた情報等を利用して頂く研究ですので、対象となる患者さんに新たな検査や費用のご負担をお願いするものではありません。また、対象となる方が特定できないよう、個人情報保護には十分な注意を払います。

この研究の対象に該当すると思われる方で、ご自身の診療情報等が利用されることを望まない場合やご質問がある場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

1. 研究課題名

入院および外来心臓リハビリテーションを利用する心血管疾患患者の臨床的特徴に関する観察研究

2. 研究責任者

社会医療法人愛仁会千船病院リハビリテーション科 理学療法士 後山祐二

3. 研究の目的と意義

本研究の目的は、入院および外来心臓リハビリテーションを利用する患者さんの身体機能、身体活動量、フレイル状況を調査して、当院の心臓リハビリテーション患者の臨床的特徴を把握することを目的としています。心臓リハビリテーションを利用する患者さんの臨床的特徴を明らかとすることで、介入方法の確立や予後改善、再入院予防の一助になると考えられます。

4. 研究の概要

(1) 対象となる患者さん

2026 年 1 月 1 日以降に心大血管疾患で当院に入院および外来心臓リハビリテーションを受けられた患者さん

(2) 研究期間

院長による研究実施許可日～2028 年 12 月 31 日まで

(3) 試料・情報の利用又は提供を開始する予定日

当院の研究実施許可日

(4) 利用させて頂く試料・情報

この研究で利用させて頂くデータは、年齢、性別、身長、体重、BMI、疾患名、既往歴、血液検査データ、心エコー、内服状況、栄養状態、社会的情報、リハビリ実施期間、ADL、握力、膝伸展筋力、歩行速度、TUG、SPPB、身体的フレイル、社会的フレイル、オーラルフレイル、口腔衛生状態、認知機能、6 分間歩行試験、iPAQ-SV に関する情報です。

(5) 方法

統計解析は、連続変数であれば t 検定もしくは Mann-Whitney U 検定を、カテゴリー変数であれば Fisher の正確検定もしくはカイ 2 乗検定を用います。相関関係を求める場合はピアソンの相関係数もしくは spearman の順位相関係数を用います。因子の検討の場合は、ロジスティック回帰分析もしくは重回帰分析を用いる。統計ソフトは EZR を用いて解析を行います。

5. 試料・情報の提供

ありません。

6. 個人情報の取扱い

利用する情報からは、患者さんを特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されることがありますが、その際も患者さんの個人情報が公表されることはありません。

7. ご自身の情報が利用されることを望まない場合

臨床研究は医学の進歩に欠かせない学術活動ですが、患者さんおよびご家族（代理人）の方には、ご自身の診療情報等が利用されることを望まない場合、これを拒否する権利があります。その場合は、下記までご連絡ください。研究対象から除外させていただきます。但し、既にデータが解析され個人を特定できない場合など、研究の進捗状況によっては削除できないことがありますので、ご了承ください。なお、研究協力を拒否された場合でも、診療上の不利益を被ることは一切ありません。

8. 試料・情報の二次利用について

二次利用しません。

9. 資金源及び利益相反等について

資金源及び開示すべき利益相反はありません。

10. 問い合わせ先

社会医療法人愛仁会千船病院リハビリテーション科

担当者：後山祐二

住所：大阪府大阪市西淀川区福町 3-2-39

TEL：06-6471-9541 FAX：06-6474-0069

E-mail：ushiroyama.yuuji@aijinkai-group.com