

心臓リハビリテーションにおける作業療法士の役割拡大に資する実践レジストリー

— 2016年4月1日～2025年3月31日の間に当院のリハビリテーションを受けられた方—

研究責任者 獨協医科大学日光医療センター リハビリテーション部 作業療法士 須藤 誠

このたび当院では、心疾患（心筋梗塞、狭心症、開心術後、慢性心不全、大動脈瘤、大動脈解離、末梢動脈閉塞性疾患）で入院・通院されていた患者さんの診療情報を用いた下記の研究を実施いたしますので、ご協力をお願いいたします。この研究を実施することによる患者さんへの新たな負担は一切ありません。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。本研究への協力を望まれない患者さんは、研究責任者または分担者までご連絡をお願いします。

1. 研究の目的 及び 意義

心臓リハビリテーションにおける作業療法実践の報告はいまだに少なく、施設ごとに実践の質にばらつきがある現状があります。心臓の病気（心筋梗塞、狭心症、開心術後、慢性心不全、大動脈瘤、大動脈解離、末梢動脈閉塞性疾患）を患った患者さんに質の高い医療を提供するために私たちの作業療法実践を報告します。また、心臓リハビリテーションにおける作業療法士の役割拡大を図ります。

2. 研究の方法

1) 研究対象者

2016年4月1日～2025年3月31日の間に獨協医科大学日光医療センターにおいて心臓リハビリテーションの対象疾患の方で、作業療法を受けられた方 300名を対象としています。

2) 研究実施期間

2020年10月倫理委員会承認後 ～ 2025年12月31日

3) 研究方法

上記1)の研究対象者について、研究者が診療情報に基づいて作業療法の有効性に関する分析をし、心臓疾患の予防や改善に役立てます。

4) 使用する試料・情報

研究に使用する試料・情報は下記のとおりです。
〈診療情報〉

背景調査：年齢、生年月日、性別、既往・合併症、併用薬

作業療法評価：Frenchay Activities Index (IADLの指標)、Barthel Index (BI)、作業機能障害の種類と評価 (CAOD)、基本チェックリスト (KCL)、不安・抑うつ評価 (HADS)、タイプDパーソナリティ (DS14)

なお、患者さんの個人情報には削除し、匿名化して、プライバシー保護には細心の注意を払い、

リハビリテーション部で厳重に管理されます。

5) 試料・情報の保存

本研究に使用した試料・情報は、研究発表後5年間保存し、匿名化した状態で紙データはシュレッダーし、電子データは完全に消去します。なお、保存した試料・情報を用いて新たな研究を行う際は、当院のHP及びリハビリテーション部にポスターを掲示してお知らせします。

6) 研究計画書の開示

患者さんのご希望があれば、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出来ますのでお申出下さい。

7) 研究成果の取扱い

この研究の成果は、患者さんのデータを個人情報にわからない形にした上で、学会や論文で発表する予定ですのでご了解ください。

8) 問い合わせ・連絡先

この研究に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。また、試料・情報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ないので、下記の連絡先にお申し出ください。その場合も診療など病院サービスにおいて患者の皆様に不利益が生じることはありません。

研究代表責任者：獨協医科大学日光医療センター リハビリテーション部 作業療法士 須藤 誠
問合せ先：獨協医科大学日光医療センター 臨床研究支援室

電話：0288-76-1515（平日：9時00分～17時00分）

FAX：0288-76-1030

郵送先：〒321-2593 栃木県日光市高德 632

獨協医科大学日光医療センター 臨床研究支援室

この研究組織

研究の代表責任者、分担者は下記のとおりです。

研究代表責任者 獨協医科大学日光医療センター リハビリテーション部 作業療法士 須藤 誠
研究分担者 獨協医科大学日光医療センター リハビリテーション部 作業療法士 飯塚 裕介
" 獨協医科大学日光医療センター リハビリテーション部 作業療法士 高根 春香
" 獨協医科大学日光医療センター リハビリテーション部 作業療法士 俵 千笑