

2024年6月21日

心不全・移植部門・心臓血管内科・心臓血管外科に通院中の患者さまへ

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、これまでの治療のカルテ情報から得られた研究データをまとめたものです。この案内をお読みになり、ご自身がこの研究の対象者にあたると思われる方で、ご質問がある場合、またはこの研究に「自分の情報を使ってほしくない」とお思いになりましたら、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。お申し出による不利益は一切ありません。

ただし、すでに解析を終了している場合には、研究データからあなたの情報を削除できない場合がありますので、ご了承ください。

**【対象となる方】**2007年1月～2030年3月の間に、運動負荷心エコー図検査を受けたまたはこれから受けられる方

**【研究課題名】**運動負荷心エコー図検査を利用した弁膜症・心筋症・肺高血圧症例における重症度評価・予後予測に関する検討

**【研究責任者】**国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 医師 天野 雅史

**【研究の目的】**弁膜症・心筋症・肺高血圧診療における運動負荷心エコー図検査の有用性と予後への影響を調査することを目的としています。運動時の心臓の変化を心エコー図検査により検証した結果をまとめることで、将来的に、臨床現場で詳細なフォローアップができるようになり、弁膜症・心筋症・肺高血圧症治療における指針が改善することを目的としています。

**【利用する診療情報】**運動負荷並びに経胸壁・経食道心エコー図検査

診断名、年齢、性別、入院日、既往歴、家族歴、生活歴、内服歴、心不全などの入院歴、心臓手術歴、身長、体重、肥満度、体表面積、血圧、脈拍、酸素濃度、運動強度、運動負荷における目標心拍数、運動負荷中止理由、心不全重症度・心機能分類、心電図：不整脈発作の有無を含む、心拍出量(エスクロンミニ)検査、胸部単純写真・CT・MRI画像、カテーテル検査情報、採血データ：血液一般検査、生化学検査：腎機能・肝機能・栄養・電解質・糖尿・脂質・心筋/筋性酵素、脳性利尿ペプチド(心不全マーカー)

**【情報の管理責任者】**国立循環器病研究センター 理事長

**【研究期間】**研究許可日より2035年3月31日まで(予定)

**【個人情報の取り扱い】**

お名前、住所などの個人を特定する情報につきましては厳重に管理を行い、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。この研究で得られた情報を将来、二次利用する可能性や研究計画書を変更する場合があります。その場合は、研究倫理審査委員会での審議を経て、研究統括管理責任者の許可を受けて実施されます。二次利用する際に文書を公開する場合は、国立循環器病研究センター 公

式サイト (<http://www.ncvc.go.jp>) の「実施中の臨床研究」のページに掲載いたします。

【問合せ先】 国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 担当医師 天野 雅史  
電話 06-6170-1070(代表)