

2025 年 10 月 1 日

心臓血管内科に通院中の患者さま・ご家族様へ

当院では、以下の臨床研究を実施しています。この研究は、普段の診療で得られた以下の情報を解析してまとめるものです。この研究のために、新たな検査等はいりません。ご自身またはご家族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、以下の担当者までご連絡ください。また、この研究に診療の情報を使ってほしくないとのことがある場合も、遠慮なくご連絡ください。お申し出以降は、その方の情報はこの研究には利用せず、すでに収集した情報があれば削除します。お申し出による不利益は一切ありません。ただし、解析を終了している場合には、研究データから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】2015 年 1 月～2020 年 12 月の間に、当院で心エコー検査を受け中等度以上の三尖弁逆流が認められた患者さま。

【研究課題名】三尖弁閉鎖不全症の疫学・病態・長期予後に関する後ろ向き観察研究

【研究責任者】国立循環器病研究センター 心不全・移植部門 泉 知里

【研究の目的】三尖弁閉鎖不全症を有する患者の疫学や病態、検査後の病状を調査するため

【利用する診療情報】

1. 年齢、性別
2. NYHA心機能分類、基礎心疾患、入退院日時（年月日）、併存疾患の有無（高血圧、糖尿病、腎機能障害、高脂血症）、身長、体重、内服・注射薬の処方歴、外来受診日
3. 血液検査情報 白血球数、白血球数分画、赤血球数、ヘモグロビン、ヘマトクリット、血小板数、血液生化学検査（AST、ALT、総ビリルビン、直接ビリルビン、クレアチニン、尿素窒素、尿酸、血清ナトリウム、血清カリウム、血清クロール）。クレアチニンクリアランス、尿中微量アルブミン、血漿 BNP
4. 心電図、胸部レントゲン、心エコー図検査、経食道心エコー、運動負荷心エコー、心臓 MRI（経食道心エコー、運動負荷心エコー、心臓 MRI については検査を受けられた方に限ります）、外来通院歴、再入院歴。

【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】倫理委員会承認日より 2032 年 12 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。この文書は、研究期間中、国立循環器病研究センター公式サイト（<https://www.ncvc.go.jp>）の「実施中の臨床研究」のページに公開しています。将来、この研究の計画を変更する場合や、収集した情報を新たな研究に利用する場合は、研究倫理審査委員会の承認と、当機関の許可を受けて行われます。その際も、個別にお知らせしない場合は、同ページに公開いたします。

【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 泉 知里

電話 06-6170-1070（代表）