

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、新たな検査等は行いません。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ご意思がある場合も、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)