

当院で心筋生検を受けられた患者さん・ご家族様へ

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や心筋生検組織から得られた研究データをまとめるものです。この案内をお読みになり、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「心筋生検組織・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。

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】2006年1月～2017年12月の間に、心筋生検検査を受け検査当時の年齢50歳以上で心機能（左室収縮機能）が良好な方（左室駆出率が50%以上にあたりません）。

【研究課題名】収縮性の保持された心不全患者における心筋生検病理組織像の後ろ向き観察研究

【研究責任者】国立循環器病研究センター 心臓血管内科 泉 知里

【研究の目的】収縮性の保持された心不全患者の病理組織像を調査するため

【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
2. 血液検査情報（血算、生化学(血清クレアチニン、BUN、総ビリルビン、AST,ALT,CRP)、血漿BNP
3. 心エコー（左室拡張末期径、左室収縮末期径、左室駆出率、左室中隔径、左室後壁径、僧帽弁通過血流速度、左房容量）
4. 転帰

【心筋生検組織について】

心筋生検組織の微小な血管密度（微細冠動脈血管密度）や血管の状態（炎症や老化など）について免疫染色を用いた検討を行います。

【研究期間】倫理委員会承認日より2023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。

【問合せ先】 国立循環器病研究センター 心臓血管内科 泉 知里
電話 06-6170-1070(代表)