

大動脈弁位人工弁による血行動態および左室形態への影響についての検討

1. 研究の対象

大動脈弁疾患に対して 2012 年 10 月から 2023 年 8 月までに心臓病センター榎原病院で開胸手術またはカテーテル手術を受けられた方。

2. 研究目的・方法

大動脈弁疾患に対する治療は、外科的大動脈弁置換術においては従来の人工弁に加えてスチヤーレス弁と呼ばれる新しい弁が適応となり、経カテーテル的大動脈弁植込み術においても適応が拡大されてきており様々な選択が可能になってきました。

本研究の目的は、大動脈人工弁による血行動態および左室形態への影響を検討することで病客さまぞれに最適な治療方法を明らかにすることです。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

カルテから得られる情報、病歴、治療歴、副作用等の発生状況、カルテ番号、心臓超音波検査 等。

4. 外部への試料・情報の提供

データの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、研究責任者が保管・管理します。

5. 研究組織

心臓病センター榎原病院

6. お問い合わせ先

本研究に関する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。

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できますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて病客さまもしくは病客さま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ませんので、下記の連絡先まで 2025 年 12 月 31 日までにお申出ください。その場合でもその後の診療など病院サービスについて病客さまに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

心臓病センター榎原病院

住所：岡山市北区中井町 2-5-1

電話：086-225-7111

担当者：心臓血管外科 高田 善章

研究責任者：心臓血管外科 平岡 有努