

作成日：2026年5月11日（第1.0版）

西暦2022年10月～2026年3月に急性大動脈解離に対する

手術を受けられた方へ

「急性A型大動脈解離に対するHemiarch replacement と Total arch replacement の短期成績比較：単施設後ろ向き観察研究」への

ご協力をお願い

1 研究の概要

【研究の背景・目的】

急性A型大動脈解離は致死率が高く、迅速な外科治療が必要となる疾患です。上行置換に加えて弓部のどこまで置換するかは施設・術者により異なり、上行置換と弓部置換のどちらを選択するかは議論が続いています。

本研究の目的は、東部医療センター（以下、当院）における急性A型大動脈解離に対する手術症例の短期成績（術後合併症、死亡率、集中治療室滞在期間など）を後ろ向きに比較し、当院の治療方針の妥当性を検証することです。

【研究の対象となる方】

2022年10月～2026年3月の間に名古屋市立大学医学部附属東部医療センターを受診し、急性A型大動脈解離に対して手術を受けられた方を対象とします。

【研究期間】

この研究の実施を許可された日から西暦2026年12月31日まで

ご自身またはご家族がこの研究の対象者に該当すると思われる方で、ご質問等がある場合は、「7 相談やお問合せがある場合の連絡先」へご連絡ください。また、情報をこの研究に使ってほしくない場合も、ご連絡ください。その時点で、情報を研究対象から除外します。ただし、すでに解析が完了している場合や、個人を特定できない形に加工している場合等には、ご連絡をいただいても情報を除外できないことがあります。

この研究は、名古屋市立大学医学系研究倫理審査委員会の審査を受け承認されたうえで、研究機関の長から実施の許可を受けています。この委員会にかかわる規程等は、以下のWebサイトでご確認いただけます。

【名古屋市立大学病院臨床研究開発支援センター “患者の皆様へ”】

URL：<https://ncu-cr.jp/patient>

2 研究の方法

この研究では、研究対象の方の診療情報を電子カルテから収集して利用します。収集した情報を用いて、統計解析を行います。

3 この研究で用いる情報の内容について

この研究では、研究対象の方の電子カルテに登録されている、以下の情報を利用します。

- 患者背景：年齢、性別、既往歴
- 手術関連情報：術式（上行置換/ 弓部置換）、手術時間、体外循環時間、大動脈遮断時間、循環停止時間、出血量
- 術後経過：術後合併症の有無（脳梗塞、再開胸止血、腎障害など）、集中治療室滞在日数、在院日数
- 予後：30日死亡の有無、最終フォローアップ時の生存の有無

4 研究の実施体制

この研究は、名古屋市立大学医学部附属東部医療センターが単独で実施します。

研究責任者：心臓血管外科 佐々木英樹

5 個人情報等の取り扱いについて

情報は、氏名等の個人を特定する内容を削除し、代わりに符号をつけた状態で取り扱います。また、この研究の成果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、その際も、そこに含まれるデータが誰のものであるか特定されることはありません。

6 この研究の資金源および利益相反について

企業等の関与により研究の公正さが損なわれる可能性がある状態のことを、「利益相反」といいます。企業等から研究資金の提供を受けている場合等には、利益相反を適切に管理する必要があります。この研究は起業等からの研究資金の提供を受けておらず、利益相反はありません。利益相反の状況については、名古屋市立大学大学院医学研究科医学研究等利益相反委員会に必要事項を申告し、適切に管理しています。

7 相談やお問合せがある場合の連絡先

この研究について知りたいことや、ご心配なことがありましたら、お気軽にお問合せください。研究の内容については、研究に参加している他の方の個人情報や研究の知的財産の保護等に影響しない範囲で、資料をお渡ししたり、お見せしたりすることが可能です。

また、この研究に情報が利用されることを希望されない場合は、電話によりご連絡ください。

【連絡先】

名古屋市立大学大学医学部附属東部医療センター心臓血管外科

電話番号：052-721-7171

（対応可能な時間帯） 平日 9時から 17時まで

対応者： 佐々木英樹