

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（単施設研究用）

西暦 2024 年 10 月 17 日作成 第 1.0 版

研究課題名	冠動脈灌流異常を伴う急性大動脈解離の治療成績に関する観察研究
研究の対象	2006 年 1 月～2024 年 9 月の間に、横浜市立大学附属市民総合医療センター心臓血管センター外科において A 型急性大動脈解離と診断された患者さんのうち、診断当時の年齢が 18 歳以上の方を対象とします。
研究の目的	A 型急性大動脈解離という病気は、多彩な合併症を併発する事が知られております。その一つに冠動脈灌流異常という病態があり、大動脈解離に伴い心臓を栄養する冠動脈の血流が非常に少なくなるか、途絶えてしまう重篤な状態です。このような状態に陥ってしまった場合、緊急手術を行ってもその成績は不良であり、多くの患者さんは亡くなってしまいます。このような病態に対して、我々は早期再灌流療法を積極的に行うことで、その治療成績の改善に努めてまいりました。その治療成績を明らかにし、今後の治療に役立てたいと考えております。
研究の方法	診療録から情報を収集して、対象患者さんの治療成績、採血結果等を調べます。 いずれも通常の診療で得られた情報を用いますので、研究対象の方のご負担になることはありません。
研究期間	西暦 2024 年 11 月 20 日（研究機関の長の許可日）～西暦 2026 年 3 月 31 日 情報の利用を開始する予定日：西暦 2024 年 11 月 20 日（研究機関の長の許可日）
研究に用いる 試料・情報の項目	【情報】診療録から以下の情報を収集します。 1. 診療録情報（既存情報） 1) 背景情報：年齢、性別、身長、体重、喫煙歴、飲酒歴、既往歴、合併症 2) 術前の大動脈解離疾患重症度（心タンポナーデ、ショックの有無） 3) 術前後心電図 4) 術前後心エコー検査 5) バイタルサイン 6) 画像検査：術前 CT 検査所見 7) 画像検査：カテーテル検査所見 8) 術前後採血検査：末梢血、凝固能、生化学、トロポニン、BNP 値 9) 手術情報：術式、出血量、手術時間、輸血量 10) 合併症と予後（人工呼吸器期間、補助循環使用期間、ICU 在室期間、退院時の生死）
試料・情報の授受	本研究では、外部機関との情報の授受はありません。 情報は、当院で少なくとも 5 年間保管しますが、個人が特定できないよう加工した情報については、本研究の目的以外の学術研究に用いられる可能性または他の研究機関に提供する可能性があるため、保管期間終了後も期間を定めず保管します。廃棄する際は、個人を特定できないように処理した上で復元できない方法で廃棄します。

情報公開用文書（附属市民総合医療センターで実施する医学系研究）

（単施設研究用）

個人情報の管理	情報は、個人名など単体で個人を特定できる情報を削除し、研究用の番号（識別コード）で管理します。必要時に個人を照合できるよう管理する表（以下、対応表）を作成して、識別コードから個人を特定することが可能になりますが、その対応表は当院外へ提供することはありません。
試料・情報の管理について責任を有する者	当院の個人情報の管理責任者は病院長ですが、その責務を以下の者に委任され管理されます。 研究責任者：横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター外科 内田敬二
利益相反	利益相反とは、研究成果に影響するような利害関係を指し、金銭及び個人の関係を含むものです。本研究は、研究責任者が所属する診療科の基礎研究費を用いて行います。本研究で開示すべき利益相反はありません。
研究組織 （利用する者の範囲）	【研究機関と研究責任者】 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター外科 研究責任者： 内田敬二
<p>本研究に関するご質問・ご相談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。</p> <p>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出来ますので下記連絡先までお申出下さい。</p> <p>また、情報が当該研究に用いられることについて研究の対象の方もしくはそ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いたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも研究の対象の方に不利益が生じることはございません。ただし、拒否のお申し出をいただいた段階で既に研究結果が公表されていたときなど、データから除けない場合があります。</p>	
<p>問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：</p> <p>〒232-0024 横浜市南区浦舟町 4-57 横浜市立大学附属市民総合医療センター 心臓血管センター外科</p> <p style="text-align: right;">（研究責任者）内田 敬二 （問い合わせ担当者）安田 章沢</p> <p>電話番号：045 - 261-5656（代表） FAX：045-261-9162</p>	