

綾瀬循環器病院を受診した患者さんおよびご家族の方へ

研究課題「急性 Stanford A 型大動脈解離における深部静脈血栓症および肺動脈血栓塞栓症の実態調査」（審査番号 2023-0001）

1. 研究の対象

2023年4月1日～2025年3月31日に当院で急性 Stanford A 型大動脈解離で手術を受けた患者さん

2. 研究目的・方法・研究期間

上記の期間で当院において急性 Stanford A 型大動脈解離で手術を受けた患者さんを対象とし、DVT と PE の発生率を前向き観察研究で明らかにし、リスク因子を明らかにすることで介入可能な新たな予防法を検討するためにデータを活用します。

術後3日目に下肢エコーを実施し、DVTの有無について調べます。（下肢エコーは通常診療でも汎用される一般的な検査であり、5分程度の短時間でかつ無侵襲で行える検査です）

情報は匿名化した状態で集めて分析を行います。

研究期間：2023年4月1日～2025年3月31日

この研究は、綾瀬循環器病院研究倫理審査委員会の承認を受け、綾瀬循環器病院長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

診療情報：病歴、治療歴、検査データ、入退院情報、薬剤情報（この際、生年月日、カルテ番号、住所、氏名などの個人を特定するような情報は研究に用いません。）

収集した情報は、解析する前に氏名・患者 ID などの個人情報を削り、新たな符号（番号）をつけ、どなたのものかわからないようにします（このことを匿名化といいます）。

4. 外部への試料・情報の提供

なし

5. 研究組織

【研究機関名及び研究責任者氏名】

研究機関：綾瀬循環器病院 心臓血管外科

研究責任者：診療看護師(NP) 齋藤真人

担当業務：データ収集・匿名化・データ解析

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出来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患者さんもしくは患者さん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、2025年3月31日までに下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。ご連絡をいただかなかった場合、ご了承いただいたものとさせていただきます。研究の成果は、あなたの氏名等の個人情報が明らかにならないようにしたうえで、学会発表や学術雑誌等で公表します。なお研究データを統計データとしてまとめたものについてはお問合せがあれば開示いたしますので、下記までご連絡ください。この研究に関する外部資金の提供はありません。なお、あなたへの謝金はございません。この研究についてわからないことや聞きたいこと、何か心配なことがありましたら、お気軽に下記の連絡先までお問い合わせください。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

連絡担当者：齋藤真人

研究責任者：齋藤真人

所在地：〒120-0006 東京都足立区谷中 2-16-7

実施機関名：綾瀬循環器病院 心臓血管外科

電話番号：03-3605-2811（直通） FAX：03-3605-2118

E-mail: m.saito@ayaseheart.or.jp