心臓血管外科で診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

2023年11月16日

① 対象者	2013 年 1 月から 2023 年 7 月までに当院に搬送された Stanford A 型
	急性大動脈解離患者
② 研究課題名	StanfordA 型急性大動脈解離で D-dimer が高値を示す意味とは
③ 実施予定期間	倫理委員会承認後 ~ 2025 年 3 月
④ 実施機関	藤枝市立総合病院 心臓血管外科
⑤ 研究代表者	氏名 有馬 大輔 所属 藤枝市立総合病院 心臓血管外科
⑥ 当院の研究代表者	氏名 有馬 大輔 所属 藤枝市立総合病院 心臓血管外科
⑦ 使用する検体・データ	電子カルテ情報
8 目的	D-dimer は凝固線溶系マーカーである。Stanford A 型急性大動脈解離の発症時に上昇するため、診断目的に有用なマーカーであると報告されている。しかし、D-dimer の数値そのものの高低について議論されることは少ない。この研究では、D-dimer の高低に影響する因子を調査することを目的にする。
⑨ 方法	当院で大動脈解離の治療を受けた患者様の電子カルテ上のデータ(現病歴、 既住歴、採血結果、画像結果)を収集し解析を行います。新たに追加検査 を行うことはありません。本研究への参加は患者様の自由意志であり、参 加しなくても不利益はありません。
⑩ 倫理審査	倫理審查委員会承認日 2023 年 10 月 31 日
	病院長承認日 2023 年 10 月 31 日
⑪ 公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。
② プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。
⑬ 知的財産権	本研究により生じる特許、その他知的財産に関する権利(特許権)は、研究者に属します。
4 利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。
⑤ 問い合わせ	連絡先 心臓血管外科 電話 054-646-1111 (代表)
	上記連絡先にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。 ※情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、恐れ入ります が2024年3月1日までにご連絡をお願いします。

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。