当院で脳梗塞の血管内治療を受けられた患者さん・ご家族様へ

研究へのご協力のお願い

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、日常診療で得られた以下の診療情報を研究データとしてまとめるものです。研究のために、新たな検査などは行いません。この案内をお読みになり、ご自身またはご家族がこの研究の対象者にあたると思われる方で、ご質問がある場合、またはこの研究に診療情報を使ってほしくないとのご意思がある場合は、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。お申し出による不利益は一切ありません。

ただし、すでに解析を終了している場合には、研究データから情報を削除できない場合が ありますので、ご了承ください。

【対象となる方】2020 年 4 月~2022 年 12 月の間に、脳梗塞で入院し、血管内治療を受けた方

【研究課題名】血栓吸引力テーテルを用いた機械的血栓回収療法の効果と安全性に関する 多施設共同登録研究

【研究責任者】国立循環器病研究センター 脳神経外科 医長 今村 博敏

【研究の目的】血栓吸引力テーテル REACT (日本メドトロニック株式会社) の急性虚血性 脳卒中に対する臨床成績を実臨床下で集積し、その有効性および安全性を評価することを 目的としています

【利用する診療情報】

年齢、性別、治療した血管、治療内容、治療結果とその経過

【外部機関への研究データの提供】

上記の診療情報を、次の研究機関に提供して、共同で研究を進めます。

• 研究代表機関(情報管理責任者)

神戸市立医療センター中央市民病院 脳血管治療研究部 坂井信幸

住所:神戸市中央区港島南町2-1-1

電話:078-302-4321

• 研究事務局(本研究全般の窓口)

REACT AIS Registry 中央事務局

代表者:坂井信幸

住所:神戸市中央区港島南町 2-1-1

電話: 078-302-4448 • 共同研究機関• 研究責任者

広南病院 血管内脳神経外科 松本 康史 脳神経外科 筑波大学附属病院 松丸 祐司 大石 英則 順天堂大学病院 脳神経外科 愛知医科大学 脳血管内治療センター 宮地茂 桑山 直也 富山大学病院 脳神経外科 京都大学病院 脳神経外科 石井 暁

【研究期間】研究許可日より2023年12月31日まで(予定)

【個人情報の取り扱い】

お名前、住所などの個人を特定する情報につきましては厳重に管理を行い、学会や術 雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。

この研究で得られた情報を将来、二次利用する可能性や研究計画書を変更する場合があります。その場合は、研究倫理審査委員会での審議を経て、研究統括管理責任者の許可を受けて実施されます。二次利用する際に文書を公開する場合は、国立循環器病研究センター公式サイト(http://www.ncvc.go.jp)の「実施中の臨床研究」のページに掲載いたします。

【問合せ先】 国立循環器病研究センター 脳卒中集中治療科 担当医師 田中寛大電話 06-6170-1070(代表)