

公開文書

令和 5 年 6 月 19 日 （臨床研究に関する公開情報）

水戸医療センターでは、下記の臨床研究を実施しております。この研究の計画、研究の方法についてお知りになりたい場合、この研究に検体やカルテ情報を利用することをご了解できない場合など、お問い合わせがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。なお、この研究に参加している他の方の個人情報等は、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

[研究課題名] 脳主幹動脈閉塞に対する急性期再開通療法における combined technique の臨床転帰に与える影響 後ろ向き症例 集積研究

[研究責任者] 水戸医療センター 医師 山崎友郷

[研究の概要] 脳主幹動脈閉塞に対する急性期再開通療法はさまざまな工夫が報告されている。現在、当院では stent retriever と吸引カテーテルを組み合わせた combined technique を主に用いて治療を行っている。この方法の臨床転帰に与える影響を検討する。

[個人情報の取扱い] 利用する情報からは、お名前、住所など、個人を直接同定できる情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。

[研究対象者に通知し、または研究対象者等が容易に知り得る状態に置くべき事項]

- 1) 試料・情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む）
- 2) 利用し、又は提供する試料・情報の項目
- 3) 試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名
- 4) 提供する試料・情報の取得の方法
- 5) 提供する試料・情報を用いる研究に係る研究責任者（多機関共同研究にあつては、研究代表者）の氏名及び当該者が所属する研究機関の名称
- 6) 利用する者の範囲
- 7) 試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称
- 8) 研究対象者等の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止する旨
- 9) 8) の研究対象者等の求めを受け付ける方法
- 10) 研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧できる旨（他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内に限られる旨を含む。）並びにその入手・閲覧の方法

[問い合わせ先] 国立病院機構水戸医療センター 山崎友郷

電話 029-240-7711 FAX 029-240-7788

17. 研究成果の帰属と結果の公表

本研究の結果は研究責任者に帰属し、研究対象者等及びその関係者の人権又は研究者等及びその関係者の権利利益保護のために必要な措置を講じた上で、本研究の結果を学会発表及び論文掲載で公表する予定である。また、結果の最終の公表後に、実施医療機関の院長にその旨を報告する。

第39回 日本脳神経血管内治療学会学術集会（2023年11月開催予定）

18. 研究資金及び利益相反

本研究は、研究責任者が所属する施設の臨床研究資金で実施する。また、本研究の研究者は、「独立行政法人国立病院機構水戸医療センターにおける研究に関する利益相反管理規定」に従って、研究利益相反審査委員会に必要事項を申告し、その審査と承認を得るものとする。

19. 健康被害の補償および保険への加入

本研究は介入を伴わない観察研究であり、通常の保険診療下で行った診療情報を収集する研究であるため補償は行わない。

20. 研究対象者等及びその関係者からの相談等への対応

研究対象者やその関係者からの相談窓口は、研究責任者とし、連絡先を同意説明文書/または公開文書に記載する。

21. 研究対象者に係る研究結果（偶発的所見を含む）の取扱い

当研究の実施によって、研究対象者の健康、子孫に受け継がれ得る遺伝的特徴等に関する重要な知見が得られる可能性はないため、研究対象者に係る研究結果（偶発的所見を含む）の取扱いは該当しない。

22. 研究業務の委託

研究に関する業務の委託はない。

23. 研究の実施体制

水戸医療センター脳神経外科
研究責任者 脳卒中担当医長 山崎友郷
水戸医療センター脳神経外科スタッフ一同

24. モニタリング及び監査

当研究については、「侵襲を伴う研究であって介入を行うもの」に該当しないため、モニタリング及び監査は実施しない。

25. 参考資料・文献リスト

1. Mohammaden MH, Haussen DG, Pisani L, et al. Stent-retriever alone vs. aspiration and stent-retriever combination in large vessel occlusion stroke: A matched analysis. *Int J Stroke*. 2021 May. Online ahead of print.