作成日: 2025年 9月17日(第1版)

西暦 2025 年 1 月〜2025 年 7 月に名古屋市立大学病院にてカテーテル血栓回収術を受けられた方へ

「「やってよかった」を再定義する:発症前 ADL 不良例への血栓回収

療法における新規指標(YYS)と mRS 規定因子を用いた予後予測」への

ご協力のお願い

1 研究の概要

【研究の背景・目的】

脳梗塞に対する血栓回収療法は有効な治療法ですが、元々ご病気などで日常生活に介助が必要だった患者さんにとって、どのような回復が「治療して本当に良かった」と感じられるのか、まだ十分にわかっていません。現在の一般的な評価方法(mRS)は、歩けるかどうかといった身体機能に偏りがちで、「食事が口から楽しめるようになった」「家族と会話ができるようになった」といった、生活の質に関わる大切な回復を見過ごしてしまう可能性があります。

そこで本研究では、こうした生活の質を評価するための新しい指標「やってよかったスコア(YYS)」を使い、どのような背景を持つ患者さんが治療によってより良い回復を遂げられるのかを明らかにすることを目的としています。この研究の成果は、将来、同じような背景を持つ患者さん一人ひとりに、より適切な治療方針を提案するための重要な情報となることが期待されます。

【研究の対象となる方】

2015年1月1日から2025年7月31日までの期間に、当院で脳主幹動脈閉塞による急性期脳梗塞に対して血栓回収療法を受けられ、治療前から中等度以上の障害(mRS3~5)をお持ちであった患者さんを対象とします。

【研究期間】

この研究の実施を許可された日から西暦 2026 年 12 日 31 日まで

ご自身またはご家族がこの研究の対象者に該当すると思われる方で、ご質問等がある場合は、「7 相談やお問合せがある場合の連絡先」へご連絡ください。また、情報をこの研究に使ってほしくない場合もご連絡ください。その時点であなたの情報を研究対象から取り除きます。ただし、研究の進捗状況によっては、あなたの情報を取り除くことができない場合があります。

この研究は、名古屋市立大学医学系研究倫理審査委員会の審査を受け承認されたうえで、研究機関の長から実施の許可を受けています。また、この研究が適正に実施されているか、継続して審査を受けます。

この委員会にかかわる規程等は、以下の Web サイトでご確認いただけます。

【名古屋市立大学病院臨床研究開発支援センター "患者の皆様へ"】

URL: https://ncu-cr.jp/patient

2 研究の方法

この研究では、研究対象の方の診療情報を電子カルテから収集して利用します。名 古屋市立大学においてデータをとりまとめ、解析を行います。

3 この研究で用いるあなたの試料・情報の内容について

利用する情報:本研究では、患者さんの過去の診療録(カルテ)から、以下の情報を利用させていただきます。この研究のために、新たな検査や治療、費用のご負担は一切ありません。

- 患者背景(年齢、性別など)
- 治療前の障害の原因や状態
- 脳梗塞発症時の重症度、画像所見
- 治療内容や経過
- 治療後のご様子(食事や会話の状況、日常生活動作など)

4 研究の実施体制

この研究は、名古屋市立大学が単独で実施します。

研究責任者: 医学研究科神経内科学 井上裕康

5 個人情報等の取り扱いについて

あなたの情報は、氏名等の個人を特定する内容を削除し、代わりに符号をつけた状態で取り扱います。また、この研究の成果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、その際も、そこに含まれるデータがあなたのものであると特定されることはありません。

6 この研究の資金源および利益相反について

企業等の関与により研究の公正さが損なわれる可能性がある状態のことを、「利益相反」といいます。企業等から研究資金の提供を受けている場合等には、利益相反を適切に管理する必要があります。

この研究は、資金を必要としません。この研究に関して企業等からの資金の提供はありません。利益相反の状況については、名古屋市立大学大学院医学研究科医学研究等利益相反委員会に必要事項を申告し、適切に管理しています。

7 相談やお問合せがある場合の連絡先

この研究について知りたいことや、ご心配なことがありましたら、遠慮なくご相談ください。また、この研究の計画について詳しくお知りになりたい場合は、研究に参加している他の方の個人情報や研究の知的財産等に影響しない範囲で、資料をお渡ししたり、お見せしたりすることが可能です。

また、この研究にあなたの情報が利用されることを希望されない場合は、電話によりご連絡ください。

【連絡先】

名古屋市立大学病院 脳神経内科

電話番号: 052-853-8094

(対応可能な時間帯) 平日9時から17時まで

対応者: 井上裕康