

## 急性期 ATBI に対する再開通療法における残存狭窄率に基づく治療戦略

九州医療センターでは、九州医療センター倫理審査委員会 の審査を受け、病院長承認のもと、下記の臨床研究を実施しております。

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。

当該研究に診療情報等が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いたしませんので、下記の[相談窓口]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。なお、研究の進捗状況によっては、あなたのデータを取り除くことができない場合がございますので、ご了承ください。

研究課題名	急性期 ATBI に対する再開通療法における残存狭窄率に基づく治療戦略				
研究実施機関の 研究責任者	九州医療センター 脳血管内治療科（職名：科長） 徳永 聡				
研究の背景	急性期脳主幹動脈閉塞（Large vessel occlusion：LVO）に対する機械的血栓回収術（MT）は今日では行うべき標準治療となりましたが、頭蓋内動脈硬化病変（Intracranial atheromatous disease：ICAD）を原因とするLVOに対する有効性は確立していません。アジア人ではLVOに占めるICADの割合が12-30%と多く、近年のMTの件数増加に伴い遭遇する機会も増えていきます。ICADに対する再開通療法は、従来のMTの治療を行った場合に30%を超える症例で手技中に再閉塞を来たすことが知られています。				
研究目的	我々はこれらを解決する治療法として、MT後再閉塞に対して、経皮的血管形成術（PTA）を施行した後、必要に応じてレスキューステント留置（PTAS）を行っています。本療法は、治療終了のタイミングやステント留置まで行うかどうかの判断が重要です。当院の治療成績を検討し、治療目標設定を考察することで今後の治療の際の参考となると考えております。				
研究実施期間	【調査対象期間】2012年4月1日～2023年8月31日の対象入院患者の入院日から180日後まで(2024年2月28日まで)を調査します。 【研究期間】倫理審査委員会承認後から西暦 2024 年 12 月 31 日まで				
研究の方法	【対象となる方】 対象期間内に脳主幹動脈閉塞と診断され、治療目的で入院された方 【調査方法】 診療録から情報を収集して、解析します。 【研究に利用する診療情報】 <table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/>年齢 <input type="checkbox"/>性別 <input type="checkbox"/>身長 <input type="checkbox"/>体重 <input type="checkbox"/>写真【部位： 】</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/>病歴 <input type="checkbox"/>既往歴 <input type="checkbox"/>治療歴【手術内容、手術日】</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/>予後【手術から 90 日後 mRS】</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/>臨床検査データ【血算、生化学(BUN、クレアチニン値、コレステロール値、</td></tr></table>	<input type="checkbox"/> 年齢 <input type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】	<input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 既往歴 <input type="checkbox"/> 治療歴【手術内容、手術日】	<input type="checkbox"/> 予後【手術から 90 日後 mRS】	<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【血算、生化学(BUN、クレアチニン値、コレステロール値、
<input type="checkbox"/> 年齢 <input type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】					
<input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 既往歴 <input type="checkbox"/> 治療歴【手術内容、手術日】					
<input type="checkbox"/> 予後【手術から 90 日後 mRS】					
<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【血算、生化学(BUN、クレアチニン値、コレステロール値、					

	VerifyNow)】 <input checked="" type="checkbox"/> 画像データ【頭部 CT 検査、頭部 MRI 検査、脳血管造影検査】 <input type="checkbox"/> アンケート【           】 <input checked="" type="checkbox"/> 有害事象【合併症の発生等】 <input type="checkbox"/> その他【           】 <b>【情報等の管理】</b> <b>●情報の管理責任者</b> 九州医療センター 脳血管内治療科（職名：科長） 徳永 聡												
個人情報の取扱い	研究に利用する検体や情報には個人情報が含まれますが、院外に提出する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できる情報は削除し、研究用の番号を付けます。												
研究組織	この研究は、当院のみの単施設研究となります。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"><b>研究代表施設 (研究代表者)</b></td> <td>九州医療センター 脳血管内治療科（職名：科長） 徳永 聡</td> </tr> <tr> <td><b>相談窓口</b></td> <td>九州医療センター 脳血管内治療科（職名：科長） 徳永 聡 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700</td> </tr> <tr> <td><b>共同研究機関</b></td> <td style="text-align: center;">施設名 / 研究責任者の職名・氏名 該当なし</td> </tr> <tr> <td><b>業務委託機関</b></td> <td style="text-align: center;">施設名 / 責任者の職名・氏名・業務内容 該当なし</td> </tr> <tr> <td><b>通常診療等で得られた試料・情報の提供のみを行う機関</b></td> <td style="text-align: center;">施設名 / 責任者の職名・氏名 該当なし</td> </tr> <tr> <td><b>研究協力機関 (研究目的で取得する試料・情報の提供のみを行う機関)</b></td> <td style="text-align: center;">施設名 / 責任者の職名・氏名 該当なし</td> </tr> </table>	<b>研究代表施設 (研究代表者)</b>	九州医療センター 脳血管内治療科（職名：科長） 徳永 聡	<b>相談窓口</b>	九州医療センター 脳血管内治療科（職名：科長） 徳永 聡 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700	<b>共同研究機関</b>	施設名 / 研究責任者の職名・氏名 該当なし	<b>業務委託機関</b>	施設名 / 責任者の職名・氏名・業務内容 該当なし	<b>通常診療等で得られた試料・情報の提供のみを行う機関</b>	施設名 / 責任者の職名・氏名 該当なし	<b>研究協力機関 (研究目的で取得する試料・情報の提供のみを行う機関)</b>	施設名 / 責任者の職名・氏名 該当なし
<b>研究代表施設 (研究代表者)</b>	九州医療センター 脳血管内治療科（職名：科長） 徳永 聡												
<b>相談窓口</b>	九州医療センター 脳血管内治療科（職名：科長） 徳永 聡 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700												
<b>共同研究機関</b>	施設名 / 研究責任者の職名・氏名 該当なし												
<b>業務委託機関</b>	施設名 / 責任者の職名・氏名・業務内容 該当なし												
<b>通常診療等で得られた試料・情報の提供のみを行う機関</b>	施設名 / 責任者の職名・氏名 該当なし												
<b>研究協力機関 (研究目的で取得する試料・情報の提供のみを行う機関)</b>	施設名 / 責任者の職名・氏名 該当なし												