

中大脳動脈閉塞に対する血栓回収における閉塞断端の造影パターンと血栓透亮像の意義

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しないので、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	中大脳動脈閉塞に対する血栓回収における閉塞断端の造影パターンと血栓透亮像の意義								
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：医師）奥田智裕								
研究の背景	血栓回収において、しばしば閉塞部に血栓透亮像と偽閉塞血管を認めることがあります。中大脳動脈は解剖が複雑でありvariationも多いため、その際に閉塞血管と血栓位置の把握やどの分枝へlesion crossするかの判断に迷うことがある。閉塞部の造影パターンの特徴とその治療成績に関して検討しました。								
研究目的	本療法は、血栓の位置や閉塞血管の把握、ステント展開位置の判断が重要と考える。血栓閉塞部での造影パターンと特徴と当院の治療成績を検討し、考察することで、今後の治療の際の参考となります。								
研究実施期間	【調査対象期間】 2018年5月1日～2023年12月31日の対象入院患者の入院日から180日後まで(2024年6月30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 3 1 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 checked="" type="checkbox"/>年齢 <input checked="" type="checkbox"/>性別 <input checked="" type="checkbox"/>身長 <input checked="" type="checkbox"/>体重 <input type="checkbox"/>写真【部位： 】</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/>病歴 <input checked="" type="checkbox"/>既往歴 <input checked="" type="checkbox"/>治療歴【手術内容、手術日】</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/>予後【手術から 90 日後 mRS】</td></tr><tr><td><input checked="" 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)】</td></tr><tr><td><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】</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/>アンケート【 】</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/>有害事象【合併症の発生等】</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/>その他【 】</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> 年齢 <input checked="" type="checkbox"/> 性別 <input checked="" type="checkbox"/> 身長 <input checked="" type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】	<input checked="" type="checkbox"/> 病歴 <input checked="" type="checkbox"/> 既往歴 <input checked="" type="checkbox"/> 治療歴【手術内容、手術日】	<input checked="" type="checkbox"/> 予後【手術から 90 日後 mRS】	<input checked="" 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【 】
<input checked="" type="checkbox"/> 年齢 <input checked="" type="checkbox"/> 性別 <input checked="" type="checkbox"/> 身長 <input checked="" type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】									
<input checked="" type="checkbox"/> 病歴 <input checked="" type="checkbox"/> 既往歴 <input checked="" type="checkbox"/> 治療歴【手術内容、手術日】									
<input checked="" type="checkbox"/> 予後【手術から 90 日後 mRS】									
<input checked="" 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【 】									

	<p>【情報等の管理】 ●情報の管理責任者 九州医療センター 脳血管内治療科（職名：科長） 徳永 聡</p>					
個人情報の取扱い	<p>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。</p>					
研究組織	<p>この研究は、当院のみの単施設研究となります。</p> <table border="1"> <tr> <td> 研究代表施設 (研究代表者) </td> <td> 九州医療センター 脳血管内治療科（職名：医師） 奥田智裕 </td> </tr> <tr> <td> 相談窓口 </td> <td> 九州医療センター 脳血管内治療科（職名：医師） 奥田智裕 〒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> </table>		研究代表施設 (研究代表者)	九州医療センター 脳血管内治療科（職名：医師） 奥田智裕	相談窓口	九州医療センター 脳血管内治療科（職名：医師） 奥田智裕 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700
研究代表施設 (研究代表者)	九州医療センター 脳血管内治療科（職名：医師） 奥田智裕					
相談窓口	九州医療センター 脳血管内治療科（職名：医師） 奥田智裕 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700					