

整理番号	02-0876
区分 (事務局記入欄)	<input type="checkbox"/> 臨床研究(<input type="checkbox"/> 受託・共同 <input type="checkbox"/> 院内) <input checked="" type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/> 医薬品 <input type="checkbox"/> 医療機器 <input checked="" type="checkbox"/> その他

医学研究に関する情報公開文書

西暦 2024年 3月 1日

研究課題名	microAVMの可能性は術前造影CTのSPOTsignから予測できるか
研究実施期間	開始 西暦 2024年 3月 6日 ~ 終了 西暦 2024年 3月 31日 (予定)
研究の対象となる方 (予定症例数)	2020年1月から2023年7月まで当院で開頭血腫除去術を施行した66例の脳内出血患者が対象です。なお、術前の造影CTからAVM破裂や海綿状血管腫破裂、腫瘍内出血と診断された症例は除外しました。
研究の目的・方法	nidusが非常に小さいmicro-arteriovenous malformation(microAVM)を術前画像から判断することは困難です。しかしながら、実臨床では脳出血の手術中にしばしば異常血管塊を認め、後に病理学的検査でmicroAVMと診断されることがあります。本研究では当院で開頭血腫除去術を施行した症例を振り返り、術前造影CTからmicroAVMの可能性を予測できるかを検証します。
研究に用いる試料・情報の種類	情報：病歴、治療歴、画像データ、病理結果等のカルテ情報
問い合わせ先	<ul style="list-style-type: none">・本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。・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。・また、試料・情報が当該研究に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、研究対象としませんので、下記の連絡先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。 <p>地方独立行政法人市立東大阪医療センター 研究責任者：脳神経外科 <専攻医> 徳田 憲晃 住所：大阪府東大阪市西岩田三丁目4番5号 TEL:06-6781-5101</p>