

兵庫医科大学 研究実施のお知らせ

本学で実施しております以下の研究についてお知らせ致します。

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ないので、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。

| | |
|--------------------|---|
| 研究課題名 | 左心耳血栓を有する心房細動患者での左心房の形態学的および電気生理学的特徴 [倫理審査受付番号：第 4110 号] |
| 研究責任者氏名 | 峰 隆直 |
| 研究期間 | 2022 年 6 月 20 日 ~ 2022 年 11 月 30 日 |
| 研究の対象 | 以下に該当する患者さんを研究対象とします。 |
| | 当院にてカテーテルアブレーション術前あるいはカルディオバージョン前に経食道心臓超音波検査を受けた心房細動患者さん (診療科名等：内科学循環器内科・冠疾患科・循環器内科) |
| | 施行日：西暦 2012 年 4 月 1 日から 2022 年 5 月 31 日 |
| 研究に用いる 試料・情報の種類 | カルテ情報 |
| 研究目的・意義 | 心房細動患者における左心耳血栓は心原性脳梗塞・全身性塞栓症発症予防には抗凝固療法が有用とされ広く使用されていますが、一部の患者さんは抗凝固薬服用中にもかかわらず左心耳血栓があります。その患者さんの特徴を明らかにすることで、リスクが高い患者さんには抗凝固療法を強化し心原性脳梗塞・全身性塞栓症発症を予防することができます。 |
| 研究の方法 | 左心耳血栓を有する患者さんと有さない患者さんの間で患者背景情報/生年月日、性別、既往歴、併存症、標準 12 誘導心電図、経胸壁心臓超音波検査、経食道心臓超音波検査、身体所見、身長、体重、血圧、脈拍、一般生化学・血液検査、BNP、心房細動タイプ、心臓 CT 検査における左心耳形態、心房細動カテーテルアブレーション中の左心房内の各部位の電位、伝導速度を比較検証します。 |
| 個人情報の 取扱い | 収集したデータは、誰のデータが分からないように加工した(匿名化といいます)上で、統計的処理を行います。国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。 |
| 本研究に関する 連絡先 | 診療科名等：循環器内科 担当者氏名：峰隆直 [電話] (平日 8:30~16:45) 0798-45-6553 |

| | |
|--|---------------------------------|
| | (上記時間以外 当直医) 0798 - 45 - 6111 |
|--|---------------------------------|