

平成 28 年 10 月 17 日

鹿児島大学病院 心臓血管内科で

心房細動においてアブレーション治療を受けた患者さん

およびご家族の方へ

(臨床研究に関する情報)

鹿児島大学病院 臨床技術部 検査部門では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の診療記録等をまとめる研究です。このような研究は、文部科学省・厚生労働省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究について詳しくお知りになりたい時や、研究への参加を希望されない場合は下記の「お問い合わせ先」へご連絡ください。

【研究課題名】

超音波検査を用いた指標と心房細動に対するアブレーション後の再発との関連に関する後ろ向き研究

【研究機関】

鹿児島大学病院
臨床技術部 臨床検査部門

【研究責任者】

鹿児島大学病院
臨床技術部 検査部門
臨床検査技師 前之園 隆一

【研究の目的】

薬物抵抗性心房細動に対するアブレーション後の再発を予測す

る因子として様々な指標が用いられていますが、超音波検査は非侵襲的な検査法であり、薬物抵抗性心房細動に対するアブレーション後の再発を超音波検査を用いた指標で予測できるかを明らかにすることを目的としています。

【研究の方法】

薬物抵抗性心房細動にてカテーテルアブレーション治療を施行した患者さんを対象にアブレーション治療前、治療中、治療翌日、6ヵ月後に超音波検査を施行した指標について統計解析を行います。

●対象になる患者さん

平成20年10月1日から平成28年7月30日までに、鹿児島大学病院心臓血管内科で心房細動と診断され、アブレーション治療を受けた患者さんを対象にしています。

●診療録（カルテ）から利用する情報

診療録から以下の情報を利用します。

両心房伝導時間

超音波による心機能指標（左房容積、左房容積係数、左房径、左心耳血流）

アブレーション手技指標（時間、ポイント数、透視時間）

心電図指標、心内電位指標

【個人情報の取り扱いについて】

研究で使用する診療情報は、患者さんの氏名や住所など、患者さんを直接特定できる個人情報を削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その際も患者さんを特定できる情報は使用しません。

【研究の資金源等、関係機関との関係について】

この研究は、鹿児島大学病院臨床技術部の研究費（用途特定寄付金）または鹿児島大学大学院医歯学総合研究科血管代謝病態解析学分野の研究費（用途特定寄付金）で実施します。この研究は、研究者が独自に計画し、実施します。企業等の第三者機関からこの研究のための資金提供や労務提供はありませんので、利害の衝突は発生しません。

【参加を希望しない患者さんへ】

この研究に参加を希望されない場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。あなたに関するデータを削除します。ただし、学術発表などすでに公開された後のデータなど、患者さんまたはご家族からの撤回の内容に従った措置を講じることが困難となる場合があります。

【問い合わせ先】

〒890-8520

鹿児島市桜ヶ丘 8 丁目 35 番地 1 号

鹿児島大学病院 臨床技術部 検査部門

臨床検査技師 前之園 隆一

電話 099-275-5573 FAX 099-275-5586