

疫学研究に関する情報公開

福島県立医科大学循環器内科学講座では、本学倫理委員会の承認を得て、下記の疫学研究を実施します。関係各位のご理解とご協力をお願い申し上げます。

平成30年4月

福島県立医科大学医学部循環器内科学講座

講座主任教授 竹石 恭知

【研究課題名】

カテーテルアブレーション施行患者登録と予後追跡調査

【研究期間】

登録期間 平成25年 10月（倫理委員会承認後） ～ 平成33年 3月

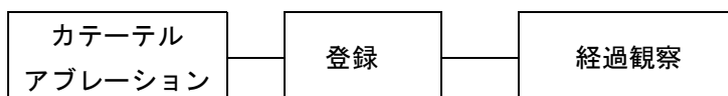
観察期間 登録後10年程度

【研究の意義・目的】

現在、発作性上室性頻拍や心房細動などの上室性不整脈、また心室性期外収縮や心室頻拍などの心室性不整脈など、ほぼすべての不整脈疾患に対してカテーテルアブレーションによる治療が行われています。しかしながら、カテーテルアブレーション中に得られる電気生理学所見や術後の臨床経過、さらにそれらの所見と予後との関連について明確に示した疫学調査はありません。そこでカテーテルアブレーション治療を行った症例の経過や予後を観察する基本的な疫学データを集積し、今後のカテーテルアブレーションによる不整脈診療の治療成績向上を目的とします。

【研究の方法】

本学附属病院においてカテーテルアブレーションを施行された全症例のうち、以下に図示する手順で研究を行います。本研究では研究目的で何らかの治療や検査を行うことはありません。本研究に関わる検査、治療は全て日常臨床で行われている範囲内のデータを収集する疫学観察研究です。



【研究組織、研究機関名】

研究責任者（所属）循環器内科学講座（職）主任教授（氏名）竹石恭知
主任研究者（所属）不整脈病態制御医学講座（職）准教授（氏名）金城貴士
研究分担者（所属）循環器内科学講座（職）准教授（氏名）鈴木 均
循環器内科学講座（職）助教（氏名）上岡 正志
循環器内科学講座（職）助教（氏名）山田 慎哉
循環器内科学講座（職）助手（氏名）野寺 穰
循環器内科学講座（職）助手（氏名）松本 善幸
循環器内科学講座（職）専攻医（氏名）肱岡 奈保子

【他の機関等への試料等の提供について】

研究データ、試料等の他の機関への提供はありません。

【研究者が保有する個人情報について】

研究者が保有する個人情報に関し、被験者ご本人又は代理人の方が開示、訂正、利用停止及び第三者への提供の停止等の請求を行う場合、「福島県個人情報保護条例」に基づく手続きが必要となります。なお、開示等を行う場合、請求者には文書等の交付に係る費用（コピー代等）をご負担いただきます。

【本研究に関する問合せ先】

○研究内容に関する問合せの窓口

〒960-1295 福島県福島市光が丘 1

公立大学法人福島県立医科大学医学部循環器内科学講座 担当 金城貴士

電話:024-547-1190 FAX: 024-548-1821

E-mail: intmed1@fmu.ac.jp

○個人情報に関する窓口

〒960-1295 福島県福島市光が丘 1

公立大学法人福島県立医科大学 総務課 大学管理係

電話:024-547-1007 FAX :024-547-1995

○その他ご意見の窓口

〒960-1295 福島県福島市光が丘 1

公立大学法人福島県立医科大学 医療研究推進課 研究推進係

電話:024-547-1825 FAX: 024-581-5163

E-mail: rs@fmu.ac.jp