

当院でカテーテルアブレーション治療を受けられた患者さん・ご家族様へ  
研究へのご協力をお願い

当院では房室結節回帰性頻拍カテーテルアブレーション治療を受けた方の術中のデータをまとめて将来の不整脈の診断・治療に役立てるための検討をおこなっています。下記の研究のための新たな検査などは行ってません。この研究の対象者にあたる方で、ご質問がある場合や研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。お申し出による不利益は一切ありません。

【対象となる方】

2022年6月1日以降に、当院でカテーテルアブレーション治療を受けられた方

【研究課題名】

房室結節回帰性頻拍の順行伝導・逆行伝導の回路同定の試み

【研究の意義・目的】

房室結節回帰性頻拍へのカテーテルアブレーション術は確立されたものにもかかわらず、本頻拍の正確な回路は十分解明されておらず、治療も慣習的な方法で治療されるのが一般的です。しかし、慣習的な治療方法で治療が完結しない亜型が間違いなく存在し、難治である原因として心臓電気生理学検査の段階で十分な回路が同定できていないことに原因があります。そこで、心臓電気生理学検査にて房室結節回帰性頻拍と診断できた症例に関し、治療の最適部位を同定するために、回路の同定を試みる検討を検査の一環として行います。本研究の成果は、将来の不整脈の診断・治療に役立つことが期待されます。

【研究に用いる診療情報】

術中検査(心臓電気生理学検査)での電位情報ならびに3Dマッピングデータ

【診療情報の提供】

上記の診療情報を外部に情報提供することはありません。

【研究期間】倫理委員会承認後より2024年3月31日(予定)

【研究の実施体制】

●研究代表者 岩国医療センター 循環器内科 和田匡史

【個人情報の取り扱い】

あなたの情報を提供する際は、匿名化処理を行い、個人情報が外部に漏れないように厳重に管

理いたします。また、学会や学術雑誌等で公表する際にも、個人が特定できないような形で使用されます。

【当院の問合せ窓口】

本研究に関する質問等がありましたら、下記の連絡先までお問い合わせください。

岩国医療センター 循環器内科 医長 和田匡史

住所：〒740-8510 山口県岩国市愛宕町1-1-1 岩国医療センター

連絡先：0827-34-1000