

## 診療情報を利用した臨床研究について

平塚共済病院循環器科では、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記録をまとめるものです。この案内をお読みになり、ご自身やご家族がこの研究対象者にあたると思われる方の中で、ご質問のある場合、またはこの研究に診療情報を使ってほしくないとお思いになりましたら、遠慮なく下記問い合わせ先までご連絡下さい。なお、登録を拒否されたことで、日常の診療等において患者さんが不利益を被ることは一切ございません。

### (1) 研究概要について

研究課題名：肺動脈起源心室不整脈の電気生理学的分類とその臨床的重要性

研究対象期間： 2014年1月1日 ～ 2019年12月31日

実施責任者：平塚共済病院 循環器科 村本 容崇

### (2) 対象となる方

2014年から2019年の期間に、心室期外収縮に対するカテーテルアブレーションを受けた患者さまのうち、肺動脈内に起源を有すると考えられた症例を対象とします。電子カルテの情報をもとに、臨床的あるいは電気生理学的な特徴について検討します。

### (3) 研究の意義・目的

器質的心疾患を伴わない特発性心室期外収縮の多くは右室流出路を起源とし、症状を伴う心室期外収縮はカテーテルアブレーション手術の良い適応となります。しかし肺動脈内にも心筋細胞の存在は報告されており、当院では肺動脈内に起源を有すると考えられた稀な症例を経験しております。このような症例の存在を周知することは大変意義が大きく、本研究は、同様の症例群の特徴を、当院および土浦協同病院（カテーテルアブレーション治療における国内有数の実績を誇る病院です）における症例を元に検討することを目的とする試験です。

### (4) 研究の方法

匿名化されたデータを使用して解析を行います。通常の診療の中で行われた検査や臨床経過をもとに行う後ろ向きの観察研究ですので、この研究による患者様の負担や危険は特にありません。

### (5) 個人情報の保護について

個人情報 は匿名化して、情報保護を厳重に行います。

(6) 研究成果の公表について

論文として執筆することを予定しております。しかし、その際に個人情報は一切公表されませんのでご安心ください。

(7) 費用について

通常診療に加えて新たに患者さんご自身の経済的負担が増えることはありません。

(8) 問い合わせ等の連絡先

平塚共済病院 循環器科 村本 容崇

( 対応可能時間：平日 9時～17時 )

電話：0463-32-1950 (代表)