【情報公開文書】

「季節および気象要因が不整脈発生に及ぼす影響の検討」に関する研究

1. 研究の対象

2019 年 12 月 31 日以前に植込み型除細動器またはペースメーカー植込み術を受け、2020 年 1 月 1 日から 2023 年 12 月 31 日の期間で遠隔モニタリングをおこなった方

2. 研究目的 方法

本研究は、季節および気象要因が不整脈発生に及ぼす影響を明らかにすることを目的としています。遠隔モニタリングシステムを通じて得た不整脈データと、気象庁の公開している気象データを照らし合わせることで、各季節及び各気象条件下で不整脈の発生がどのように異なるか比較・分析を行います。研究期間は研究実施許可日から2025年3月31日までです。

利用を開始する予定日: 2024年3月22日

3. 研究に用いる試料・情報の種類

情報:患者基本情報(年齢、性別、身長、体重等)、医療記録、植込み型心臓電気デバイスからの不整脈データ(心室性不整脈の発生数、心室性不整脈に対する治療回数、心房性不整脈の累積持続時間)等

4. お問い合わせ先

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ください。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できますのでお申出ください。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ませんので、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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

秋田大学大学院医学系研究科 不整脈先進治療学講座

電話番号:018-884-6110 (平日10時~16時)

担当者:不整脈先進治療学講座 寄附講座研究員 田代 晴生

研究責任者:

所属:秋田大学大学院医学系研究科 循環器内科学講座

職名:教授

氏名:渡邊 博之

-----以上