

研究題目：植込み型心電計を留置した原因不明脳梗塞患者の多施設共同後ろ向き観察  
研究

## 1：研究の対象

2016年9月1日から2018年3月31日までに、植込み型心電計留置を留置した原因不明脳梗塞患者さん

## 2：研究の目的・方法

脳梗塞の大きな原因ひとつに心房細動という不整脈があります。しかしながら、心房細動は無症状で一過性のことも多く、そのような場合には診断が困難です。脳梗塞のうち5分の1の患者さんの原因が不明ですが、このような患者さんには心房細動が隠れている可能性が高いと考えられています。そのような患者さんに、心房細動の診断を目的とした植込み型心電計の留置が2016年9月に日本でも承認されました。

本研究の目的は、植込み型心電計留置を留置した原因不明脳梗塞患者さんの、発症前の病状、入院中の検査結果、治療内容や治療経過、症状や重症度などが、心房細動の検出や再発などにどのように関連しているかを解明することです。

通常の診療において取得された診療情報(既存情報)を収集し、当院で植込み型心電

計を留置した患者さんの特徴について、統計学的手法を用いて解析を行います。これらの集計されたデータは多施設共同後方視的観察研究(参加施設：岩手県立中央病院神経内科、国立循環器病研究センター脳卒中集中治療科、東海大学医学部神経内科、済生会福岡総合病院神経内科、横浜新都市脳神経外科病院脳神経外科、大阪大学医学部神経内科・脳卒中科[順不同])として解析します。

研究期間は2019年3月31日までです。

### 3：研究に用いる試料・情報の種類

病歴、治療歴、副作用などの発生状況、治療後の経過等

### 4：外部への試料・情報の提供

データセンター(大阪大学大学院医学系研究科神経内科学内)へのデータの提供は、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。対応表は、当センターの研究責任者が保管・管理します。

### 5：お問合せ先

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下さい。

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出来ますのでお申出下さい。

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ないので、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：

住所：岩手県盛岡市上田 1-4-1

電話番号:019-653-1151

研究責任者：土井尻 遼介

岩手県立中央病院神経内科