

令和5年10月1日

(臨床研究に関する公開情報)

国家公務員共済組合連合会横須賀共済病院では、より良い診断・治療を目標として、さまざまな臨床研究を行なっております。今回、下記の臨床研究を実施いたしますので、研究の計画及びその方法についてお知りになりたい場合、研究において検体やカルテ情報を利用することをご了解できない場合などがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。なお、研究のために患者さまの負担や危険が増えることはございません。また、ご了解できなかった場合、患者さまにとって不利益になることは一切ございません。

[研究課題名] リアルワールドでの心房細動アブレーションの周術期抗凝固療法と周術期出血性・塞栓性合併症の関連の検討

[研究責任者] 循環器内科 部長 田中 泰章

[研究の概要] 心房細動に対するカテーテルアブレーション治療は確立された治療方法の一つですが、侵襲的な手技ですので周術期に出血性・塞栓性合併症を起こすことがあります。そのため周術期の抗凝固療法をどのような形で行うのが良いか様々なデータが報告されていますが、日本におけるリアルワールドのデータはまだ報告が少ない状況です。本研究では、日本人のリアルワールドデータを用いて、アブレーション周術期抗凝固療法と周術期出血性・塞栓性合併症との関連を調べ、よりよい周術期抗凝固療法を検討したいと考えております。

[研究の方法]

- 対象となる患者さま
すでに倫理委員会で認可されている東京医科歯科大学カテーテルアブレーションレジストリ(東京医科歯科大学 M2021-183)に登録されている患者さま
- 利用する検体、カルテ情報
すでに倫理委員会で認可されている東京医科歯科大学カテーテルアブレーションレジストリ(東京医科歯科大学 M2021-183)に登録されているデー

タ(患者基本情報・術情報・合併症・フォローアップデータ)を解析します

[個人情報の取扱い]

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さまを直接同定できる個人情報
は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。

[問い合わせ先]

国家公務員共済組合連合会 横須賀共済病院 循環器センター

電話 046-822-2710 (代表) FAX 046-822-9139

*お問い合わせ内容により、こちらから改めてご連絡をさせて頂くことをご了承ください