

22069

研究課題名

多施設ホルター心電図解析による予後予測研究

1. 研究の対象

2025年6月30日までに、春日部厚生病院ならびに共同研究機関においてホルター心電図を施行された患者さん。研究対象者の総数は3000名（心疾患あり2000名、心疾患なし1000名）です。

2. 研究目的・方法

心臓突然死の原因となる致死性不整脈において交感神経や副交感神経の影響が検討されているが、その機序はまだ十分に解明されていません。米国では標準化したデータベースが複数の研究機関を中心に開示されていますが、いまだ国内ではデータベースの構築はされていない状況です。本研究では2施設において施行されたホルター心電図の結果を解析し、致死性不整脈の出現における交感神経と副交感神経の影響を解明します。また対象患者のデータをもとに生命予後との関連を解析し、不整脈に対する治療の必要性を検討します。

3. 本研究において使用する情報

- ・年齢、性別、身体所見
- ・基礎心疾患の有無
- ・心電図、心エコー、ホルター心電図

4. 個人情報の取り扱い

利用する情報からは、名前、住所など、患者さんを特定出来る個人情報は削除して使用いたします。また、使用したカルテ情報を廃棄する際も個人情報を削除して廃棄いたします。収集したデータは、個人が特定できないように通し番号など付記したのち、研究責任者の厳重な管理のもとで保管され、解析が行われます。

5. 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合せ下さい。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、随時お申し出ください。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。

<研究責任者>

春日部厚生病院名誉院長 高柳 寛
〒344-0063 埼玉県春日部市緑町 6-11-48
春日部厚生病院
電話 048-736-1155

<共同研究機関・担当者>

獨協医科大学埼玉医療センター 循環器内科 准教授 中原志朗
学内講師 堀 裕一

当院での問い合わせ

獨協医科大学埼玉医療センター 学内講師 堀 裕一
343-8555 埼玉県越谷市南越谷 2 丁目 1-50
9 時～17 時 048-965-4924 (医局直通)