

(課題名)

植込み型心臓電気デバイス植込み合併症と患者体格との関連の検討

本調査研究の概要を以下に示します。【対象】に該当すると思われる方で、本調査研究に関するお問い合わせや調査の対象となることを希望されない場合は、担当医にお申し出ください。

【本調査研究の目的】

植込み型心臓電気デバイス(CIEDs)植込みにおける合併症発生の体格に関するリスク因子としては Body mass index (BMI) が報告されています。しかし BMI 高値・低値の両方が報告されており見解が一定しておらず、また BMI の構成要素である身長・体重と合併症発生との関連についての報告も少ないので現状です。本研究の目的は患者さんの体格（身長・体重・BMI）と CIEDs 新規植込み・CIEDs リード追加における合併症との関連を検討することとしています。

【対象】

当院にて 2014 年 1 月–2022 年 12 月までに当院にて CIEDs 植込みまたは CIEDs リード追加を行った患者さんのうち、術前の身長・体重を測定していた患者さん

【情報の利用目的及び利用方法】

体格と CIEDs 合併症発生との関連を検討し、結果は関連学会等における発表や論文により公表します。

【調査項目】

- ①患者背景・手技背景
- ②合併症発生率

なお、必要な情報を統計資料として集計しますので、患者さんのお名前など個人を特定できる情報が明らかになることはありませんので、ご安心ください。

【調査対象期間】

2014 年 1 月 8 日から 2024 年 9 月 15 日まで

【利用する者の範囲】

関西労災病院 循環器内科 増田正晴、松田祥宏、上松弘幸

【試料・情報の管理について責任を有する者】

関西労災病院 循環器内科 増田正晴

【研究期間】

実施許可日から 2027 年 3 月 31 日（調査状況により調査期間を延長する可能性があります）

【当院の研究責任者】

増田 正晴

関西労災病院 循環器内科

〒660-8511 兵庫県尼崎市稻葉荘 3-1-69

TEL: 06-6416-1221（代表）

FAX: 06-6419-1870（代表）

E-Mail: masuda101@gmail.com