

# 京都岡本記念病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の臨床研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

承認番号	2020-20
研究課題名	我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査 (New JCDTR)
研究責任者	【所属】循環器内科 【氏名】加藤 幸範
研究主催機関	一般社団法人日本不整脈心電学会
研究期間	2020年5月28日～2023年3月31日
研究の概要	<p>頻脈性致死性不整脈による突然死予防には、心臓植込みデバイス（植込み型除細動器：ICD）、心臓再同期療法付きICD（CRT-D）あるいは心臓再同期療法が使われていますが、その適応に関するデータは主に海外データが用いられてきました。</p> <p>日本不整脈学心電学会では、心臓植込みデバイスの現状を把握するため2006年～2017年まで心臓植込みデバイス登録時のデータを主に蓄積してきましたが、今後は患者さんの予後の調査も行い植込みデバイスの適応の適性も調査する必要があると考えられました。そこで、2006年～2017年までに蓄積されたデータも活用しながら、植込み型デバイス（ICD, CRT-P, CRT-D, S-ICD）の実態を今後調査して、心臓植込みデバイスの適応を検討します。</p>
対象者	2006年1月1日～2023年3月31日に、心臓植込み型デバイスによる治療を受けられた患者
使用する情報等	<p>&lt;登録時の植込み基礎項目&gt; 性別、年齢、植込みの種類、植込み術者、植込み目的、1次予防時の対象不整脈、植込み適応、植込みデバイス機種、植込み時のモード、植込みリード、除細動テストの有無、植込み時の合併症</p> <p>&lt;植込み時の患者背景&gt; 身長、体重、基礎心疾患、冠動脈疾患の有無、冠動脈造影、植込み時までの血行再建術の既往、心房細動・粗動の有無）、心疾患以外の疾患、NYHA 分類、左室機能、植込み時の胸部X線・心電図、非持続性心室頻拍（NSVT）の有無、心室頻拍（VT）、NSVTに対する治療の既往、非同期程度、加算平均心電図、交互脈（TWA）、電気生理学的検査、Holter心電図、血液生化学：BNP, Hg, 血清クレアチニン） 植込み時の併用薬剤（抗不整脈薬、心血管作動薬、抗凝固療法） 植込み時の着衣型除細動器（WCD）使用の有無、腎臓透析の有無</p> <p>&lt;経過観察項目&gt; イベントの有無（VT/VFの発生、不適切作動、死亡、心不全のための入院、デバイスに関する合併症、デバイスに無関係の心血管イベント、デバイス関連の再手術 観察期間中の臨床背景のイベント（非持続性心室頻拍、カテーテルアブレーション、血行再建術の有無）</p>
研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。 詳細な方法に関しては、以下の問い合わせ先にご連絡ください。
備考	学会や学術雑誌等で公表する際も、個人が特定できないような形で発表します。また、本研究は日本不整脈心電学会の運営資金により運営されていますが、実施に係る利益相反はありません。知的財産権は、日本不整脈心電学会に帰属します。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報などを研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、京都岡本記念病院 循環器内科 までお問い合わせ下さい。

TEL 0774-48-5500

Fax 0774-48-5553