

大分岡病院を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等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、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名(承認番号)	我が国における心臓植え込み型デバイスの登録調査 (No. B0019)
当院の研究責任者(所属)	脇坂 収 (循環器内科)
研究責任者	清水 明彦 (山口大学医学部付属病院 第二内科)
本研究の目的	<p>頻脈性致死性不整脈による突然死の予防には、心臓植え込み型デバイス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のものが使われてきました。</p> <p>日本不整脈心電学会では2006年から2017年まで心臓植え込み型デバイスのデータを蓄積してきました。そこで、今後のデータも活用しながら心臓植え込み型デバイスの適応を検討します。</p>
調査データ 該当期間	<p>《登録時の植え込み基礎項目》 性別、年齢、機種、術者、適応、モード、リード、除細動テストの有無、合併症</p> <p>《植え込み時の患者背景》 身長、体重、冠動脈造影、血行再建術の既往、心疾患・心疾患以外の既往、NYHA分類、左室機能、X線・心電図、不整脈治療の既往、電気生理学検査、ホルター心電図、血液生理学検査、併用薬剤、除細動器の使用の有無、腎臓透析の有無</p> <p>《経過観察項目》 イベントの有無(VT、VFの発生、不適切作動、死亡、心不全の入院、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)</p> <p>該当期間：2018年1月1日から2023年3月31日まで。</p>
研究の方法 (使用する試料等)	<p>●対象となる患者さん 上記期間内に当院で心臓植え込み型デバイスによる治療を受けられた患者さん。</p> <p>●利用する情報 電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用する。</p>
試料/情報の他の研究機関 への提供および提供方法	多施設共同研究であり、日本不整脈心電学会へ個人情報を削除したのちに電子的配信提供します。
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。
本研究の資金源 (利益相反)	運営は日本不整脈心電学会の運営資金を使用しており、本研究の実施の係る利益相反はありません。
お問い合わせ先	電話：097-522-3131 (代表) 担当者：循環器内科 脇坂 収
備考	研究に同意しないこと又は同意を撤回することによって不利益な取扱いを受けることはありません。