

仙台厚生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。
通常診療で得られた過去の診療情報や残存検体等を使用して行われます。このような研究は、国が定めた指針に基づき、対象となる患者さんのお一人ずつから直接同意を得る代わりに、研究の目的を含む研究の実施についての情報を公開する事が必要とされています。また、研究結果を学会等で発表する事がありますが、個人を特定する情報は公開されません。

研究課題名	心臓電気デバイス関連感染の発生率と要因の探索に関する観察研究（データベース研究）
当院の診療科・研究責任者	循環器内科 伊澤 毅
他の研究機関	なし
本研究の目的	デバイス感染の発生率やその要因についての日本の状況は依然不明となっています。全国規模の診療報酬請求データベースを用いてデバイス感染発生および治療状況の実態を明らかにすることです。
研究期間	倫理委員会で承認後にDeSCヘルスケア社*（DeSC）から匿名加工データの提供を受けてからの2年間です。
研究の方法（対象となる方）	2015年4月から2024年3月までに、本邦で心臓電気デバイス植込み術を受けた日を基準日として、植込み後1年以上の追跡可能な患者さんです。
研究の方法（利用する情報）	選択基準に合致したDeSCのデータベースに登録済み症例の匿名加工データ（レセプト）を用いて、デバイス感染症発生、経皮的リード抜去術を目的変数とした、ロジスティック回帰モデルを用いた探索的な回帰分析をします。共変量候補は、デバイス種類、植え込み施設規模、糖尿病、ステロイドや免疫抑制剤の内服、年齢、性別等です。
個人情報の取扱い	利用する情報から氏名や住所等の対象者を直接特定できる個人情報は削除致します。 （利用する情報に個人を特定する情報は一切含まれておりません。） 研究結果を学会等で発表する可能性がございますが、その際も対象者を特定できる個人情報は使用致しません。
本研究の資金源（利益相反）	本研究に関連し、開示すべき利益相反はありません。
お問い合わせ先	研究への利用を拒否する場合等の連絡先 【電話】 022-728-8000 【担当者】 循環器内科 主任部長 伊澤 毅
備考	