

研究課題名

循環器疾患診療実態調査（JROAD）のデータベースと CRT 患者の予後に関わる因子に関する研究（研究 B：JROAD-DPC データベースの二次調査による CRT 患者の予後に関する全国的調査研究（JPN-CRT 研究）

（1）研究の概要

2012 年 4 月 1 日から 2021 年 3 月 31 日までの期間に JROAD/JROAD-DPC に登録されている循環器研修施設・研修関連施設に入院し、入院期間中に両室ペーシング機能付き植込型除細動器（CRT-D）移植術（心筋電極、経静脈電極）、あるいは両心室ペースメーカー（CRT-P）移植術（心筋電極、経静脈電極）が施行された患者について、診療内容の詳細および長期予後に関する二次調査・解析を行い、CRT 新規植込み患者の診断・治療・予後における現状を把握を目的とする。

研究代表者：国立循環器病研究センター 心臓血管内科部門不整脈科 草野研吾
実務担当責任者：川崎幸病院 循環器内科 三浦史晴

（2）研究の対象

対象：JROAD/JROAD-DPC データベースに2012 年 4 月 1 日から 2021 年3月31日に、両室ペーシング機能付き植込型除細動器（CRT-D）移植術、両心室ペースメーカー（CRT-P）移植術を受けられた方

（3）研究の目的

CRT 患者の診断・治療・予後における現状を把握することにより予後に関わる因子に関するエビデンスを構築することを目的としており、今後の治療に貢献できると考える

（4）研究の方法（研究に使用する試料・情報の項目を含む）

患者背景、各種検査所見（心電図、心エコー図、心臓核医学検査、CRT デバイス検査など）、研究期間中に起こった出来事（除細動器の作動、心不全のため入院、お亡くなりになるなど）とその日付

（5）個人情報保護について

研究にあたっては、個人を直接特定できる情報は厳重に管理を行い、また、研究発表時にも個人情報は使用されません。その他、個人情報関連法令・通達などを順守し個人情報の保護に努めます。

（6）研究成果の公表について

この研究成果は、学会発表、学術雑誌などで公表する場合があります。発表内容には個人を識別できる情報は一切公表しません。

(7) お問い合わせ先

この研究は、直接の同意はいただかずにこの掲示によるお知らせをもって同意をいただいたものとして実施されます。この研究への参加を希望されない場合、途中からご参加取りやめを希望される場合、また、研究資料の閲覧・開示、個人情報の取扱い、その他研究に関するご質問は以下のお問い合わせ先へご連絡ください。

社会医療法人財団石心会 川崎幸病院 病院安全管理部(川崎幸病院 倫理委員会 事務局)
〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町 31 番 27
TEL:044-544-4611(代表)