

レセプトおよびDPCデータを用いた心疾患における医療の質に関する研究

1. 研究の対象

2012年4月1日から2018年3月31日に、当院の循環器科または心臓外科を受診され入院されたすべての患者さん

2. 研究目的・方法

全国の循環器疾患の診療実態を記述した統計はなく、その診療実態は不明な点が多いと考えられています。諸外国では定期的にデータを取得し、モニタリングを行うことで診療の質を向上させようとする試みがありますが、日本にはまだそのようなデータベースは存在しません。

JROAD 調査施設の中からDPC(Diagnosis Procedure Combination; 診断群分類)参加病院を対象に、病名や診療行為の明細が含まれたDPCデータを集め、データベースを作成します。得られたデータに基づいて、医療の質を向上するのに必要な情報を循環器学会員へ発信し、循環器診療の質を向上させるための基本的な資料とすることを目的としています。

この研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」を守り、倫理委員会の承認のもとに実施されます。使用するデータベースは匿名化処理がされており、個人情報提供されることはなく、個人情報を扱うことはいたしません。したがって対象者の方の個人情報が漏れることはありません。研究結果は個人が特定できない形式で学会等で発表されます。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

性別・入院時年齢、入院時診断名・入院時併存症病名・入院後合併症病名とそれらのICD-10コード、手術処置名、実施日、使用された薬剤・医療材料、在院日数、退院時転帰、費用など

4. 外部への試料・情報の提供

データセンターへのデータの提供は、匿名化処理ソフトウェアを用いて匿名化を行います。対応表は、当センターの研究責任者が保管・管理します。

収集したデータは国立循環器病研究センター循環器病統合情報センターにて厳重な管理のもと保存されます。

5. 研究組織

研究責任者

南和歌山医療センター 臨床研究部長 橋爪 俊和

研究代表者（統括責任者）

国立循環器病研究センター 副院長 安田 聡

共同研究機関および各機関の研究責任者、役割と責任

掃本誠治 熊本大学大学院心血管寄附講座特任客員教授 熊本県急性心筋梗塞登録

小島 淳 熊本大学大学院心不全先端医療寄附講座特任准教授 熊本県急性心筋梗塞登録

土橋 和文 札幌医科大学病院管理学 教授 DPC データの妥当性検証

木村 一雄 横浜市立大学附属市民総合医療センター心臓血管センター部長 DPC データの妥当性検証

斎藤 能彦 奈良県立医科大学医学部 第一内科教授 DPC データの妥当性検証

辻田 賢一 熊本大学大学院 生命科学研究部 循環器内科・教授 DPC データの妥当性検証

6. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

〒646-8558

独立行政法人国立病院機構 南和歌山医療センター

研究責任者：所属 臨床研究部

氏名 橋爪 俊和

電話：0739-26-7050(代表) (循環器科内線：2180)

研究に関する問合せ先：国立循環器病研究センター内 JROAD 事務局

〒565-8565 大阪府吹田市藤白台 5-7-1

TEL：06-6833-5012 (内線：8356) E-mail：j-circdb@ml.ncvc.go.jp

情報の公開 URL <http://www.ncvc.go.jp/research/clinical-research/>