

2012年4月1日～2025年3月31日の間に 総合医療センター内科に入院された患者さん及びご家族の方へ

「レセプトおよびDPCデータを用いた循環器疾患における 医療の質に関する研究（総合医療センター）」へのご協力をお願い

本研究の内容は、研究に参加される方の権利を守るため、研究を実施することの適否について川崎医科大学・同附属病院倫理委員会にて審査され、既に審議を受け、承認を得ています。また、学長と病院長の許可を得ています。

研究責任者 川崎医科大学総合内科学3 准教授 大澤和宏

1. 研究の概要

JROAD (The Japanese Registry Of All cardiac and vascular Disease ; 循環器疾患診療実態調査) 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。

2. 研究の方法

1) 研究対象者

2012年4月1日～2025年3月31日の間に川崎医科大学総合医療センター内科および共同研究機関に入院された方を研究対象とします。

2) 研究期間

2018年12月27日～2030年3月31日

3) 研究方法

2012年4月1日～2025年3月31日の間に川崎医科大学総合医療センター内科および共同研究機関に入院された方の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。

4) 使用する情報の種類

情報：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、手術処置名 等

5) 外部への情報の提供

この研究に使用する情報は、以下の共同研究機関に提供させていただきます。提供の際、氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できる情報は削除し、提供させていただきます。

国立循環器病研究センター OIC 情報利用推進部

6) 情報の保存及び二次利用

この研究に使用した情報は、研究の中止または論文等の発表から 5 年間、川崎医科大学総合内科学 3 内で保存させていただきます。電子情報の場合はパスワード等で制御されたコンピューターに保存し、その他の情報は施錠可能な保管庫に保存します。なお、保存した情報を用いて新たな研究を行う際は、倫理委員会にて承認を得ます。

7) 研究計画書および個人情報の開示

あなたのご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができますので、お申し出ください。

また、この研究における個人情報の開示は、あなたが希望される場合にのみ行います。あなたの同意により、ご家族等（父母（親権者）、配偶者、成人の子又は兄弟姉妹等、後見人、保佐人）を交えてお知らせすることもできます。内容についておわかりになりにくい点がありましたら、遠慮なく担当者にお尋ねください。

この研究は氏名、生年月日などのあなたを直ちに特定できるデータをわからない形にして、学会や論文で発表しますので、ご了解ください。

この研究に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。また、あなたの情報が研究に使用されることについて、あなたもしくは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ませんので、下記の連絡先までお申し出ください。この場合も診療など病院サービスにおいて患者さんに不利益が生じることはありません。

< 問い合わせ・連絡先 >

川崎医科大学総合医療センター 総合内科学 3

氏名：大澤和宏

電話：086-225-2111

E-mail：kosawa@med.kawasaki-m.ac.jp

< 研究組織 >

研究代表機関名：一般社団法人 日本循環器学会 IT/Database 部会
循環器疾患診療実態調査参加病院

https://www.j-circ.or.jp/jittai_chosa/media/facility-2021.pdf

3. 資金と利益相反

この研究は、一般社団法人日本循環器学会と国立循環器病研究センターの共同研究費を使用しますが本学に受入はなく、学内研究費を用いて行われる予定です。

研究をするために必要な資金をスポンサー（製薬会社等）から提供してもらうことにより、その結果の判断に利害が発生し、結果の判断にひずみが起こりかねない状態を利益相反状態といいます。

本研究に関する利益相反の有無および内容について、川崎医科大学利益相反委員会に申告し、適正に管理されています。