

東京大学医学部附属病院にて循環器内科にて 入院加療された方へ

当院では日本循環器学会が実施する全国的に循環器診療の実態調査を展開して診療実態を具体的な数で把握するためのデータベース構築として「循環器疾患診療実態調査（JROAD）」を行っています。

【研究課題】

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
(11901)

【研究機関名及び本学の研究責任者氏名】

この研究が行われる研究機関と研究責任者は次に示すとおりです。

研究機関 東京大学大学院医学系研究科・循環器内科
研究責任者 武田憲文・循環器内科講師
担当業務 データ収集・匿名化

【共同研究機関】

研究機関 国立循環器病研究センター（研究責任者：小川久雄）
担当業務 データ解析

【研究期間】

～ 2026年03月31日まで

【対象となる方】

2012年4月1日から2021年3月31日に、当院循環器内科に入院されたすべての患者様です。

【研究の意義】

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。データベースを構築することにより、診療の質の向上をはかることが期待できます。

【研究の目的】

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。

【研究の方法】

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、東京大学医学部倫理委員会および国立循環器病研究センターの倫理委員会の承認を受け、東京大学医学部附属病院長の許可を受けて実施するものです。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。収集する項目は、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、費用などの情報です。これらは当院（責任者：武田憲文）から国立循環器病研究センター（責任者：小川久雄）に送られます。さらに詳細な項目内容についてご質問があれば、下記までご連絡ください。

この研究は、東京大学医学部倫理委員会及び国立循環器病研究センターの倫理委員会の承認を受け、東京大学医学部附属病院院長の許可を受けて実施するものです。特に患者さんに新たにご負担いただくことはありません。

【個人情報の保護】

この研究に関わって収集される試料や情報・データ等は、外部に漏れいすることのないよう、慎重に取り扱う必要があります。

あなたの情報・データ等は、当研究室において武田憲文（管理責任者）が、パスワードロックをかけたファイルとして CD に保存されて厳重に保管します。あなたの情報・データ等は、国立循環器病研究センターに送られ解析・保存されますが、送付前に氏名・住所・生年月日等（本研究の内容と揃えてください）の個人情報を削り、代わりに新しく符号をつけ、どなたのものか分からないようにした上で、当研究室において武田憲文（管理責任者）が、個人情報管理担当者のみ使用できるパスワードロックをかけたパソコンで厳重に保管します。ただし、必要な場合には、当研究室においてこの符号を元の氏名等に戻す操作を行うこともできます。

この研究のためにご自分（あるいはご家族）のデータを使用してほしくない場合は主治医にお伝えいただくか、下記の問い合わせ先まで 2021 年 9 月 24 日までにご連絡ください。ご連絡をいただかなかった場合、ご了承いただいたものとさせていただきます。

研究結果は、個人が特定出来ない形式で学会等で発表されます。収集したデータは厳重な管理のもと、研究終了後5年間保存されます。なお研究データを統計データとしてまとめたものについてはお問い合わせがあれば開示いたしますので下記までご連絡ください。ご不明な点がございましたら主治医または下記問い合わせ先へお尋ねください。

この研究に関する費用は、東京大学大学院医学系研究科循環器内科研究室の運営費から支出されています。本研究に関して、開示すべき利益相反関係はありません。本研究は、東京大学医学部利益相反アドバイザー機関に報告し、利益相反マネジメントを適正に行っています。

尚、あなたへの謝金はございません。

2021 年 6 月 24 日

【問い合わせ先】

研究責任者 武田憲文（東京大学医学部附属病院 循環器内科 講師）
研究に関する問合せ先 清水 悠（東京大学医学部附属病院 循環器内科 助教）
〒 113-8655 文京区本郷 7-3-1
TEL : 03-3815-5411 (内線 37162)