

研究に関する情報公開

<人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針>に基づき、研究の実施について情報を公開します。

★本研究に関するご質問等がありましたら下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。

★ご希望があれば、他の研究対象者の方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できます。

★試料・情報が当該研究に用いられることについて、研究対象者若しくは研究対象者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いたしませんので、下記の<お問い合わせ窓口>までご連絡ください。その場合でも、研究対象者の方に不利益が生じることはありません。

<p><研究課題名></p> <p>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の向上に資する研究</p>
<p><研究機関・研究責任者名></p> <p>日本大学医学部附属板橋病院 循環器内科 (研究責任者) 奥村 恭男</p>
<p><研究期間></p> <p>承認日 ~ 令和 9 (西暦 2030) 年 3 月 31 日</p>
<p><研究の目的と意義></p> <p>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。そのため日本循環器学会では、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: The Japanese Registry Of All cardiac and vascular Disease)」を行っています。</p> <p>当院を含めた 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。</p>
<p><利用する試料・情報の項目></p> <p>病院内の電子カルテから、性別・入院時年齢、入院時診断名・入院時併存病名・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、費用に関する情報を収集します。</p>
<p><対象となる方></p> <p>西暦 2012 年 4 月 1 日～西暦 2025 年 3 月 31 日の期間に当院循環器内科に入院されたすべての患者様です。</p>
<p><研究の方法></p> <p>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、個人情報が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に発表されます。</p>
<p><外部への試料・情報の提供の方法></p> <p>収集した元データは匿名化した状態で、特定の関係者以外がアクセスできない状態で行います。国立循環器</p>

病研究センター循環器病統合情報センターにデータを郵送し、厳重な管理のもと保存されます。

<研究組織>

日本循環器学会 IT/DB 部会

JROAD 事務局 国立循環器病研究センター OIC 情報利用促進部

〒564-8565 大阪府吹田市岸部新町 6-1

電話 06-6170-1070 Email dpc-jroad@ml.ncvc.go.jp

<お問い合わせ窓口>

日本大学医学部附属板橋病院（東京都板橋区大谷口上町 30-1）

循環器内科 氏名：北野 大輔

電話：03-3972-8111 内線：(医局) 2412 (PHS) 8699