

2012年4月1日～2025年3月31日の間に
札幌医科大学附属病院循環器・腎臓・代謝内分泌内科に
循環器疾患の検査または治療で入院された方へ

「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」
へご協力をお願い

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）」を行っています。

【対象となる方】

2012年4月1日から2025年3月31日に、札幌医科大学附属病院循環器・腎臓・代謝内分泌内科に循環器疾患の検査または治療で入院されたすべての患者様です。

【研究期間】

予定研究期間：病院長承認後～2030年3月31日

【研究の背景】

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。

【研究の目的】

ダイアグノーシス プロシージャ コンビネーション

札幌医科大学附属病院を含む全国のJROAD調査施設・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・経済産業省の「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針(2021年6月30日)」を守り、一般社団法人日本循環器学会の倫理委員会の承認のもとに実施されます。当院においても臨床研究審査委員会で審査をおこなっています。使用するデータベースは個人情報加工の処理がされており、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。したがって研究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。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、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、費用です。

【データの保存・管理】

収集したデータは国立循環器病研究センターOIC 情報利用促進部に提出され、厳重な管理のもと保存されます。

【学術研究目的による外部機関への情報提供】

本研究により、札幌医科大学附属病院を含む全国の JROAD 調査施設・DPC 参加病院から得られた情報については、日本循環器学会員が広く循環器診療の質の向上につながる学術目的の研究施行のために使用されます。その中には学会員との共同研究としての民間による学術目的の研究も含まれます。学術目的の研究を実施する場合には、研究者は日本循環器学会の IT/DB 部会に申請し承認を得る必要があります、そのうえで情報は研究者（研究実施機関）へ提供されます。提供される情報項目は DPC・レセプト情報の性別・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、実施日、入院中に使用された薬剤・医療材料、在院日数、退院時転帰、費用です。

【研究に関する問い合わせ等】

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ください。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に使用しませんので 2025 年 4 月 30 日までの間に下記の連絡先までお申し出ください。お申し出いただいた時点で、研究に用いないように手続をし、以後の研究に用いられることはありません。この場合も、その後の診療など病院サービスにおいて患者の皆様にご不利益が生じることはありません。ご連絡いただいた時点で上記お問い合わせ期間を過ぎていて、あなたを特定できる情報が削除された形で既に研究が実施されている場合や、研究結果が学術論文などに公表されている場合は、その時点で解析結果からあなたに関する情報を取り除くことができないのでご了承ください。

【問合せ先】

札幌医科大学医学部循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座

氏名：神津英至

電話：011-611-2111 (内線 32250) 循環器・腎臓・代謝内分泌内科学講座教室 (平日 9 時～17 時)

ファックス：011-644-7958

休日・時間外連絡先：011-611-2111 (内線 32320) 札幌医科大学附属病院 5 階南病棟