

千葉大学病院にて脳卒中が原因で入院された
患者の皆様、ご家族の皆様へ

2023年5月21日

脳神経外科

脳神経外科では、「レセプト等情報を用いた脳卒中・脳神経外科医療疫学調査」に関する研究を行っており、以下に示す方の診療情報等を利用させていただきます。研究内容の詳細を知りたい方、研究に情報等を利用して欲しくない方は、末尾の相談窓口にご連絡ください。

本文書の対象となる方

2021年4月1日～2022年3月1日の間に当院に脳卒中(脳梗塞・脳内出血・くも膜下出血)が原因で入院された方

1. 研究課題名

「レセプト等情報を用いた脳卒中・脳神経外科医療疫学調査」

2. 研究期間

2023年承認日～2026年3月1日

この研究は、観察研究倫理審査委員会の承認を受け、病院長の許可を受けて実施するものです。

3. 研究の目的・方法

今回の研究は、救急搬送を含む入院から退院までの一貫した脳卒中および脳神経外科及び共通の危険因子を有する循環器病(急性心筋梗塞、急性心不全、大動脈解離な)治療に関する大規模データベースを構築し、その実用性、妥当性の検証を行うことを目的としています。

下記の診療情報を、国立循環器病センターに提供し、全国の多数研究機関と共有して、共同で研究を進めます。あなたの診療情報は業務委託先である健康保険医療情報総合研究所 (PRRISM) で集積され解析されますが、氏名等の個人を識別できる情報を削除し、研究 ID に置換するなどの加工及び、個人情報の保護に関する法律に準じた安全管理を行います。

4. 研究に用いる情報の種類

診療録に記載されている年齢、性別、自宅郵便番号(研究利用前に事務局において下4桁の削除)、発症年月日 入院年月日 入院経路：救急車による搬送、他院よりの紹介 入院前 modified Rankin Scale (mRS) スコア画像診断、検査〔MRI、MRA、CT、脳血管造影、頸動脈超音波検査〕DPC に反映されている基礎疾患（高血圧、糖尿病、脂質異常症、他臓器の腫瘍など）および合併症、該当疾患に対する治療内容リハビリテーションの有無 退院年月日 退院先 退院時 DPC コード 退院時 ICD コード

5. 研究組織

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

研究代表機関：国立循環器病研究センター 病院長 飯原 弘二

研究実施機関：千葉大学医学部附属病院 病院長 横手幸太郎

研究責任者：脳神経外科 助教 田島洋佑

6. 個人情報の取り扱いについて

本研究で得られた個人情報は、氏名等の個人を特定するような情報を削除し、どなたのものかわからないように加工して、厳重に管理します。データ等は、国立循環器病研究センターの病院長室、予防医学・疫学情報部、脳卒中循環器病次世代医療研究部で保管します。研究結果を学術雑誌や学会で発表することがありますが、個人が特定されない形で行われます。

本研究についてご希望があれば、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で、研究計画書及び研究の方法に関する資料を入手又は閲覧することができますので、相談窓口までお申し出ください。個人情報の開示に係る手続きの詳細については、千葉大学のホームページをご参照ください。

(URL : <http://www.chiba-u.ac.jp/general/disclosure/security/privacy.html>)

7. 研究についての相談窓口について

研究に情報等を利用して欲しくない場合には、研究対象とせず、原則として研究結果の発表前であれば情報の削除などの対応をしますので、下記の窓口までお申し出ください。情報の利用をご了承いただけない場合でも不利益が生じる事はございません。

その他本研究に関するご質問、ご相談等がございましたら、下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

相談窓口：〒260-8677

千葉県千葉市中央区亥鼻1-8-1

千葉大学医学部附属病院脳神経外科

医師 田島洋佑

043(222)7171 内線72583