

# 千葉大学病院にて入院された 患者の皆様、ご家族の皆様へ

2023年4月17日

千葉大学医学部附属病院 脳神経内科

千葉大学医学部附属病院脳神経内科では、運動ニューロン疾患における線維束性収縮に関する観察研究を行っており、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

2000年4月1日～2023年7月1日の間に運動ニューロン疾患およびその疑いあるいは類似疾患で入院された方

### 1. 研究課題名

「運動ニューロン疾患における線維束性収縮の分布に関する観察研究」

### 2. 研究期間

承認日～2025年3月31日

この研究は、附属病院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

本研究の目的は、運動ニューロン疾患における線維束性収縮の特徴を明らかにしようとするものです。線維束性収縮とは、運動ニューロン疾患における特徴的な身体所見とされ、病態メカニズムとの関連性も報告されているため臨床的 중요性は高いです。情報収集の方法は、診療記録より後方視的に調査させていただきます。

### 4. 研究に用いる情報の種類

診療記録より、以下の臨床情報を収集させていただきます。

年齢、性別、身長、体重、BMI、罹患期間、発症部位、既往歴、内服歴、機能評価スケール、予後等の臨床情報や、筋超音波検査によって得られた線維束収縮の程度や分布のデータ、生理学的所見〔血液検査、血液ガス検査、呼吸機能、神経伝導検査、末梢神

経軸索興奮性検査、経頭蓋磁気刺激検査、レントゲン・CT・MRI等の画像検査などの結果です。

## 5. 研究組織

【研究機関名及び本学の研究責任者名】

研究機関：千葉大学医学部附属病院 病院長 横手幸太郎

研究責任者：千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学 澁谷和幹

## 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、千葉大学医学部附属病院リハビリテーション部の個別機能評価室の鍵のかかるキャビネットで保管します。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事ができますので、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。ただし、同意撤回を受ける前に収集した情報や、当該研究対象者のデータを含む解析を実施済みの場合には当該研究対象者のデータは削除できない場合もある。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

千葉大学大学院医学研究院 脳神経内科学

澁谷和幹

043(222)7171 内線5414