

2026年1月12日作成

研究課題名「脳卒中患者の非線形な ADL 回復過程の階層ベイズモデルによる解析」に関する情報公開

1. 研究の対象

中通リハビリテーション病院において、2019年3月から2024年3月の期間に回復期リハビリテーション病棟を退院または退棟した18歳以上の発症から2週間～6カ月以内の脳卒中患者の方。

2. 研究目的・方法

この研究の目的は、脳卒中後遺症がある方のリハビリテーションにおいて、日常生活活動（Activity of Daily Living）の評価指標である Functional Independence Measure (FIM) の予後予測モデルの開発および検証を行うことです。そのため、通常の診療で得られる過去の記録を収集し検討します。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

当院の診療記録から以下の情報を収集します。

- ・年齢、性別、身長、体重、診断名、併存疾患、病型、発症から入院までの期間、入院期間
- ・modified Ranking Scale、Japan Coma Scale(JCS)、麻痺側、Brannstrom stage、高次脳機能障害の有無、失語症の有無、嚥下障害の有無、半側空間無視の有無、FIM、HDS-R、Berg balance scale (BBS)、KOHS、移動手段、退院先（自宅・施設または転院）、栄養状態、社会的因子等

4. 外部への試料・情報の提供

本研究は秋田大学大学院医学系研究科の上村佐知子准教授との共同研究として行います。その際、統計的データの解析のため個人が特定不可能な状態とした電子データを提供します。

5. お問い合わせおよび研究への利用を拒否する場合の連絡先：

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、上記の研究に診療情報を利用することをご了承できない場合は研究対象としないので、お

申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

〒010-0001 秋田県秋田市中通6丁目1-58

TEL：018-833-1131 FAX：018-831-5713

社会医療法人明和会 中通リハビリテーション病院 リハビリテーション部理学療法室

研究責任者：齊藤 悠悟