診療情報を集めて行う臨床研究に関するお知らせとお願い

熊本機能病院脳神経内科では、「脳卒中患者さんのリハビリ成績をより正確に予測するため の評価方法の研究」という研究に取り組んでいます。

研究の概要

脳卒中患者の日常生活動作(ADL)の改善を目的変数とした重回帰分析が数多く報告されています。FIM(機能的自立度評価表)の運動項目合計点(運動 FIM、13~91 点)と認知項目合計点(認知 FIM 、5~35 点)を説明変数に用いる方法が一般的ですが、FIM の18 小項目(1~7 点)を説明変数に用いた報告もあり、どちらの方法の予測精度が高いのかは明らかでありません。

本研究は、重回帰分析の独立変数に入院時運動 FIM と認知 FIM を用いる場合と FIM18 小項目を用いる場合の予測精度の違いを明らかにすることを目的とします。

対象となる方

急性期病院で治療後に当院の回復期リハビリテーション病棟に入棟した脳卒中患者さんを対象とします。

以下の患者さんは除外します: くも膜下出血、発症から入院までの日数が 4 日以内と 61日以上、在院日数が 29 日以内と 181 日以上、入院時運動 FIM が 91点、入院中の運動 FIM 改善がマイナスです。

対象調査期間

2019 年 4 月 1 日〜2025 年 3 月 31 日に当院回復期リハビリテーション病棟に入院した 患者さんです。

Ver.1.0 (2025年10月22日作成)

研究期間

臨床研究実施許可日 ~ 2025年12月31日(研究終了日)

利用する診療情報

脳卒中の病型、年齢、性別、発症から入院までの日数、18 の FIM 小項目、入院日数

利用を開始する予定日

2025年10月14日以降、研究実施許可が得られた日から

研究機関の名称:熊本機能病院脳神経内科

研究責任者氏名:徳永 誠

個人情報の取扱いについて

診療情報の利用に関しては、個人を特定できる情報を削除し解析を行います。また研究 結果は、学術雑誌や学会等での発表に使用させて頂くことはありますが、その際も個人が

特定できる情報は利用いたしません。

上記の研究は、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に基づき実施

しております。この研究にあなたの診療情報が利用されることに同意できない場合は対象

と致しませんので、お手数ですが下記のお問い合わせ先にご連絡ください。また、ご不明

な点があるとき、または研究計画等に関する資料をお知りになりたい場合は他の対象者の

個人情報や研究全体に支障となる事以外はお知らせすることができますので、ご連絡くだ

さい。特段のお申し出がない場合は、上記の利用目的のために患者さんの個人情報を利用

させていただくことに対して同意が得られたものとさせていただきます。また、研究にご

協力いただけない場合でも診療上の不利益を被ることはありません。

試料・情報の管理について責任を有する者の氏名または名称 社会医療法人寿量会 理事長 米満弘一郎

お問い合わせ先

熊本機能病院 脳神経内科 徳永 誠(副院長)

TEL:096-345-8111(内線 3029)、FAX:096-345-8188