

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 神経内科では、「退院時運動 FIM を予測する重回帰分析で用いるべき説明変数について -入院時運動 FIM が 40 点未満の患者における調査」 という研究に取り組んでいます。

研究の概要

重回帰分析は、退院時の FIM を予測する目的でしばしば用いられています。しかし、重回帰分析の予測精度は、期待するほど高くありません

本研究では、回復期リハビリテーション病棟に入院した運動 FIM が 40 点未満の脳卒中患者さんを対象にして 17 項目の説明変数を用いた重回帰分析を行うことで「退院時運動 FIM を予測する重回帰分析で用いるべき説明変数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熊本機能病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。

対象調査期間

2013 年 4 月 1 日～2020 年 3 月 31 日に入院された方

研究期間

2020 年 5 月 7 日 ～ 2021 年 3 月 31 日

利用する診療情報

性別, 年齢, 脳卒中の病型, 病巣の左右, 病巣がテント上かテント下か, 発症前 modified

Rankin Scale, 発症から入院までの日数, 入院時における運動 FIM, 認知 FIM, body mass index, Japan Coma Scale, 麻痺側下肢の Brunnstrom ステージ, 半側空間無視の有無, 失語症の有無, 座位の安定性, 訓練量, 入院日数

研究機関の名称：熊本機能病院 脳神経内科・リハビリテーション科

研究責任者氏名：徳永誠（脳神経内科・リハビリテーション科 部長、医師）

個人情報の取扱いについて

診療情報の利用に関しては、個人情報は全て匿名化されてから解析されますので個人情報が漏れることはありません。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、その際も個人の特定が可能な情報はすべて削除いたします。

上記の研究は、「人を対象とする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。

お問い合わせ先

熊本機能病院 脳神経内科・リハビリテーション科 部長、医師 徳永誠

T E L : 096-345-8111(内線 3029)、 F A X : 096-345-8188