

上尾中央総合病院を受診された患者さんへ

当院では下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記のお問合せ先にご連絡下さい。

課題名	脳出血患者における長下肢装具作製者のカットダウンまでの日数予測
受付番号	1020
当院の研究責任者（所属）	小黒修平（リハビリテーション技術科）
研究者等（所属）	濱野祐樹（リハビリテーション技術科）
研究期間	2022年4月22日～2022年10月31日
調査データ対象期間	2017年1月1日～2022年3月31日
本研究の目的	当院では適応患者に対し長下肢装具（Knee-Ankle-Foot-Orthosis：以下、KAFO）の作成を積極的に行っている。しかし、脳出血患者は血種の吸収や浮腫の軽減により、想定よりも早期から運動麻痺の改善がみられる症例が一定数存在する。そこでKAFOを使用する日数が予測可能であれば、KAFOを作製するのが最適なのか、備品のKAFOで代用できるのかを判別する1つの指標になると考える。そこで今回、脳出血患者における、KAFOから短下肢装具（Ankle-Foot-Orthosis：以下AFO）へのカットダウンまでの日数の予測式を提示する。
対象となる患者さん	調査データ対象期間に回復期リハビリテーション病棟に入棟した初発の脳出血患者さんの内、KAFOを使用しAFOへのカットダウンを行った患者さん
利用する試料・情報	年齢、性別、頭部CT、発症からリハビリ開始までの日数、発症から歩行練習実施までの日数、意識障害、バランス検査、運動麻痺、感覚検査
試料・情報の他の研究機関への提供の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り（ ）
個人情報の保護に関する情報	利用する情報から氏名や住所等の患者さんを直接特定できる個人情報は削除します。研究成果を学会や学術誌等で発表する可能性があります。その際は患者さんを特定できない形で行います。
本研究の資金源（利益相反）	<input checked="" type="checkbox"/> 無し <input type="checkbox"/> 有り（ ）
倫理審査等の経過	第246回上尾中央総合病院倫理委員会にて承認
公開日	2022年4月30日
オプトアウト期間	<input checked="" type="checkbox"/> 公開日から1か月 <input type="checkbox"/> 当該疾患の当院受診日から1か月
お問合せ先	電話番号 048-773-1111（代表） 上尾中央総合病院 クリニカルリサーチセンター 情報管理部・組織管理課 又は 薬剤部・治験管理科