

兵庫医科大学 研究実施のお知らせ

本学で実施しております以下の研究についてお知らせ致します。

本研究に関する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下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、下記の連絡先までお申出ください。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。

| | |
|--------------------|---|
| 研究課題名 | Constraint-induced movement therapy を受けた脳卒中片麻痺患者の上肢使用量の評価 加速度計を用いた検証について [倫理審査受付番号：第 4615 号] |
| 研究責任者氏名 | 道免和久 |
| 研究機関長名 | 兵庫医科大学長 鈴木 敬一郎 |
| 研究期間 | 研究実施許可日 ~ 2027 年 1 月 29 日 |
| 研究の対象 | 以下に該当する患者さんを研究対象とします。 疾患名：脳卒中 / 診療科名等：リハビリテーション科 受診日：西暦 2020 年 2 月 1 日 ~ 2023 年 12 月 31 日 |
| 研究に用いる 試料・情報の種類 | 試料等 <input checked="" type="checkbox"/> カルテ情報 <input type="checkbox"/> アンケート その他 () 取得の方法： <input checked="" type="checkbox"/> 診療の過程で取得 その他 () |
| 研究目的・意義 | 脳卒中後の麻痺手に対して、一定の効果が示されたリハビリテーションに CI 療法があります。CI 療法では手に出現した運動麻痺に対しての集中的な訓練を実施しつつ、日常生活における麻痺手の使用についての促しを行っていきます。CI 療法では治療の前後で麻痺手の生活での使用量を測定するために、アンケート形式の評価を実施しております。当院ではそれに加え、より正確に麻痺手の使用量を測定するために活動量計による測定も実施しております。本研究の目的は、活動量計による評価を解析して、CI 療法後の麻痺手の使用量の推移を明らかにし、運動機能との関係なども明らかにしてきます。これらの関係が明らかになる事によって、より患者さん個人に合わせた、治療終了後の麻痺手の使用に関する生活指導が行えると予測されます。 |
| 研究の方法 | 2020 年 2 月 1 日から 2023 年 12 月 31 日までに当院の外来作業療法にて CI 療法を受けられた患者さんのデータをカルテから抽出し、統計解析を行います。抽出するデータについては、氏名と年齢、性別、罹患期間、麻痺側、利き手、脳梗塞 or 脳出血、高次脳機能障害の有無、各上肢機能評価、活動量計評価です。 |

| | |
|----------------|---|
| 個人情報の 取扱い | 収集したデータは、誰のデータか分からないように加工した上で、統計的処理を行います。国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。 |
| 本研究に関する 連絡先 | 診療科名等：兵庫医科大学リハビリテーション技術部 担当者氏名：大柿 凧央 [電話]（平日 9:00～17:00 時）0798 - 45 - 6388 （上記時間以外） 0798 - 45 - 6881 |