情報公開用文書(附属病院で実施する医学系研究)

(単施設研究用)

西暦 2025 年 9月 25日作成 第1.0版

研究課題名	癌関連脳卒中患者の退院時活動能力に与える因子の検討―単施設後方視的調査研究-
研究の対象	2018 年 4 月 1 日から 2023 年 12 月 31 日までの間に横浜市立大学附属病院リハビリテーション 科においてリハビリを受けた患者さんのうち、以下の条件を満たす方を対象とします。 対象: 癌関連脳卒中(トルーソー症候群など)と診断された患者さん 性別不問 年齢不問 悪性腫瘍先行群(悪性腫瘍の治療経過中に脳卒中を発症し癌関連脳卒中と診断された患者さん) 脳血管障害先行群(脳血管障害の治療中に悪性腫瘍と診断され、癌関連脳卒中と診断された患者さん) 悪性腫瘍既往群(既往歴に癌治療歴、罹患歴があり対象期間内に脳卒中と診断された患者さん)
研究の目的	リハビリを実施した癌関連脳卒中の患者さんの活動能力を入退院時で比較し、実態を調査し、退院時の活動能力に与える因子の検討を行うことを目的としています。
研究の方法	診療録から情報を収集し、リハビリ時に得た活動能力や運動能力、認知機能や血液データを用いて解析します。 いずれも通常の診療で得られた情報を用いますので、研究対象の方のご負担になることはありません。
研究期間	西暦 2025年 10月 16日 (研究機関の長の許可日) ~ 西暦 2026年 3月 31日 情報の利用を開始する予定日:西暦 2025年 10月 16日 (研究機関の長の許可日)
研究に用いる 試料・情報 の項目	研究に使用した情報:①~⑮すべての情報を使用します。 ① FIM (日常生活活動の機能的自立度を評価するもの) ② 発症前の Performance Status (がん患者さんの全身状態を反映するもの) ③ 年齢 ④ 性別 ⑤ 脳梗塞の病変部位 (MRI、CT 画像) ⑥ BMI (Body mass index) ⑦ 合併悪性腫瘍の種類 ⑧ 悪性腫瘍の種類 ⑧ 悪性腫瘍の病期 ② 血液凝固因子 (D-ダイマー) ① C 反応性たんぱく質 (CRP) ① 運動麻痺の程度 (modified ranking scale, NIHSS) ② 合併悪性腫瘍の種類 ③ 発症からリハビリ開始までの期間 ① 内科的治療内容と薬物治療の有無 ⑤ リハビリ実施期間 ⑥ 発症後の転帰(退院、転院、ホスピス入所など)

情報公開用文書(附属病院で実施する医学系研究)

(単施設研究用)

試料・情報の 授受	本研究では、外部機関との情報の授受はありません。 情報は、当院で少なくとも 5 年間保管しますが、個人が特定できないよう加工した情報については、本研究の目的以外の学術研究に用いられる可能性または他の研究機関に提供する可能性があるため、保管期間終了後も期間を定めず保管します。 廃棄する際は、復元できない方法で廃棄します。
個人情報の管 理	情報は、個人名など単体で個人を特定できる情報を削除し、研究用の番号(識別コード)で管理します。必要時に個人を照合できるよう対応表とよばれる個人と識別コードを対応させた表を作成しますが、その表は当院外へ提供することはありません。そのため、当院外の機関が個人を特定することはできません。
試料・情報の 管理について 責任を有する 者	当院の個人情報の管理責任者は病院長でありますが、その責務を以下の者に委任され管理されます。 研究責任者:横浜市立大学附属病院 リハビリテーション部 中村 健
利益相反	利益相反とは、研究成果に影響するような利害関係を指し、金銭及び個人の関係を含むものです。本研究は、研究責任者が所属する診療科の基礎研究費を用いて行います。本研究における 開示すべき利益相反はありません。
研究組織 (利用する者 の範囲)	【研究機関と研究責任者】 横浜市立大学附属病院 リハビリテーション部 (研究責任者)中村 健

本研究に関するご質問・ご相談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下記連絡先までお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて研究の対象の方もしくはその代理人の方に ご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の連絡先までお申出ください。その 場合でも研究の対象の方に不利益が生じることはございません。ただし、拒否のお申し出をいただい た段階で既に研究結果が公表されていたときなど、データから除けない場合があります。

問合せ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

〒236-0004 横浜市金沢区福浦 3-9

横浜市立大学附属病院 リハビリテーション部 (研究責任者)中村 健

(問い合わせ担当者)稲田 雅也

電話番号:045-787-2800(代表) FAX:045-787-2853