

病院を受診された患者さまへ

当院では機関長の許可を得て、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または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせください。

研究課題名 (研究番号)	回復期病棟へ転院した BAD 患者における在院日数に関連する因子の調査 ～後ろ向き観察研究～
当院の研究責任者 (所属)	所属：琉球大学病院 第三内科 リハビリテーション部 職名：助教 氏名：名嘉 太郎
他の研究機関および 各機関の研究代表者	共同研究機関はありません
本研究の目的	<p>脳梗塞の一型に BAD という病態がある。星野らは対象とした全脳梗塞のうち 8.8% が BAD だったと報告しており、臨床でよく遭遇する疾患であると考え。</p> <p>2023 年の脳卒中データバンクでは全脳卒中のうち脳梗塞が 73% を占めており、そのうち約 34% が回復期リハビリテーション病棟へ転院している。回復期での集中的なリハビリテーションは運動機能予後の改善が報告されており、また、早期に回復期病棟へ転院することも良好な機能回復に関連している。回復期病棟へ 17 日未満で転院した脳卒中患者は 1 年後の機能予後が改善し、BAD 患者においても回復期病棟での FIM 改善が多く症例で認められている。</p> <p>一方で、BAD では病型判定や治療方針調整などが必要であり、急性期治療に時間を要することもしばしば認められる。また、BAD はリスク管理の観点から安静臥床期間も延長しやすいために、二次的合併症のリスクも高まりやすい。比較的早期に転院しにくい病型である。とはいえ可能な限り急性期病棟での在院日数を短縮し、可及的早期に回復期病棟へ転院することは望ましいと考える。</p> <p>本研究の目的は、当院から回復期病棟へ転院した BAD 患者の在院日数を調査し、当院における BAD 患者の在院期間の特徴を明らかにし、在院日数の短縮に寄与することである。</p>
研究実施期間	研究機関の長の許可日～2026年3月31日
調査データ(該当期間)	2016年1月～2023年12月の期間の情報

<p>研究の方法 (利用する試料・情報等)</p>	<p>●対象となる患者さま</p> <p>①2016年1月～2023年12月に琉球大学病院第三内科にてBADを発症し入院された患者様</p> <p>②リハビリテーションの処方がありリハビリテーションを実施した患者様</p> <p>●利用する試料・情報</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 基本情報：年齢、性別、BMI、病巣部位（LSA・PPA・AchA）、在院日数 2 既往歴：糖尿病、高血圧、脂質異常症、脳卒中既往歴（TIAなど） 3 合併症（転倒、UTI、肺炎、DVT、PE、褥瘡、排尿障害） 4 身体機能評価：入院時NIHSS、リハビリ開始時・退院時Barthel Index、FAC、mRS 5 神経症状増悪の有無：NIHSS1点以上の上昇、BRSにてステージが1以上の低下 6 在院日数：転院日を中央値で2群に群分け 7 リハビリテーション経過：リハビリ開始日、座位開始日、立位開始日、歩行開始日
<p>試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法</p>	<p>ありません。</p>
<p>試料・情報の二次利用</p>	<p>ありません。</p>
<p>個人情報の取り扱い</p>	<p>研究において対象者の情報を扱う際は、個人情報とは関係のない符号または番号を付して匿名化する。論文作成時、学会発表時には個人が特定できる情報は一切用いない。また、同意の範囲外において情報の利用を行わない。</p> <p>【情報について】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・保管期間：本研究において採取したデータは、少なくとも本研究の終了報告から5年を経過した日または本研究の結果の最終の公表について報告された日から3年を経過したいずれか遅い日までの期間保管する。対応表を保管する場合も同期間、保管する。 ・保管方法：紙媒体はリハビリテーション部の施錠できる棚に保管し、データはリハビリテーション部のアクセス権が限られたパソコン内で適切に保管する。 <p>◇本学での対応表の管理方法</p> <p>医療技術部リハビリテーション部門 呉屋太造が、リハビリテーション部内のインターネットに接続されていないパソコンで管理する</p>

	<p>・廃棄方法：紙媒体はシュレッダー、データは復元できないよう方法で完全に削除し、個人情報に十分注意して行う。対象者及びその家族等から参加拒否または同意撤回があった場合には、対象患者に関するデータはすみやかに廃棄する(ただし、解析終了後はデータの削除は不可能とする)。</p>
本研究の資金源 (利益相反)	ありません。
お問い合わせ先	<p>電話：098-895-1329 (医療技術部 リハビリテーション部門) 担当者：金城伸 (きんじょう しん)</p>
備考	