

研究課題名「LVAD 装着周術期の上腕周囲径変化は骨格筋蛋白分解を反映するか」に関する情報公開

1. 研究の対象

対象は 2013 年 11 月 1 日から 2016 年 12 月 31 日までの LVAD15 例である。

2. 研究目的・方法

左室補助人工心臓（LVAD）装着周術期における骨格筋蛋白分解の程度を明らかにし、術前に測定可能な身体組成指標との関係性について検討することである。

方法は、カルテから後方視的に調査する。身体機能改善度と術前後の生化学データから特徴を観察し、今後のリハビリテーション（リハ）プロトコル確立の予備調査として行う。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

カルテからの調査項目は、年齢、性別、病名、術式、運動機能（下肢筋力など）、身体組成（上腕周囲径、身長、体重）、リハ経過（歩行自立度など）、生化学データ（クレアチニン、尿中 3-メチルヒスチジン、CRP など）である。

4. お問い合わせ先

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。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション部

理学療法士 小林聖典

〒466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65 番地

名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション部

電話番号：052-744-2687 FAX 番号：052-744-2688

e-mail: kobayashi-kiyo@med.nagoya-u.ac.jp

名古屋大学医学部総務課 電話番号：052-744-1901

研究責任者：

名古屋大学医学部附属病院 リハビリテーション部

理学療法士 小林聖典