

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 2024 年 1 月 18 日作成 第 5 版

研究課題名	ICU 急性期におけるクレアチニン産生量及び尿中クレアチニン排泄量と筋肉量の変化に関する研究
研究の対象	2009年1月1日から2019年12月31日に当院 ICU に入室し、2日間以上滞在した方で、入室後一定期間内に腹部 CT を撮影された方。
研究目的 ・方法	ICU 滞在中に筋肉量が減少してしまうことが知られていますが、筋肉量や筋力の測定は容易ではありません。本研究では ICU で連日測定された尿中へのクレアチニン排泄量と血清クレアチニン濃度からクレアチニン産生量を計算し、CT 上の筋肉断面積との間に相関があるか統計学的に解析します。両者に有意な相関が認められた場合には、筋肉量減少の指標としてクレアチニン産生量を使用することができ、低侵襲に測定可能なマーカーとして期待されます。
研究期間	西暦 2021年 1月 19日 ~ 西暦 2025年 3月 31日
研究に用いる 試料・情報 の種類	過去の診療記録から血液検査データ、尿検査データ、CT の画像を集め、解析を行います。
<p>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。データの収集及び解析の終了後、本研究の結果は学会発表や論文という形で公表する予定です。</p> <p>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電話または FAX でお申出下さい。</p> <p>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。その場合でも患者さんに不利益が生じることはございません。</p>	
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 麻酔科 (研究責任者) 東條健太郎 電話番号：045-787-2800 (代表)	