

様式15

霞ヶ浦医療センターを受診された患者様へ

- \* 当院では、下記の臨床研究を実施しております。
- \* 研究は全て当院倫理審査委員会の審査を受け、病院長の許可を受けております。
- \* 本研究の対象者に該当する可能性がある方で診療情報等を研究目的に利用又は提供されることを希望されない場合また質問等おありになる場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせください。
- \* もし、診療情報提供をご了解いただけない場合においても、皆様の病院サービスご利用について不利益が生じることは全くございません。
- \* 研究はあくまで日常診療から集積された既存の診療情報を利用するものであり、新たに患者の皆様は何らかの負担が生じることはございませんので、ご安心ください。

研究課題名 (承認番号)	心不全患者におけるCONUTスコアを用いた栄養評価とリハビリテーション効果との関連 (29-12)
研究責任者の氏名 (部門)	西 功 (筑波大学附属病院 土浦市地域臨床教育センター 循環器内科)
研究の対象期間	2015年2月1日から2017年9月30日間に循環器内科に入院し、心臓リハビリテーションを受けた方々の入院時から退院時までのデータを用います。
研究の目的	栄養状態を評価する CONUT スコアを用いて、入院加療が必要な心不全の患者様方ほどの程度栄養不良が認められるかを調査し、栄養不良の程度によりリハビリ効果に差がみられるかを検討することです。
研究の概要	当院に過去に入院されて、心臓リハビリテーションを受けられた心不全を有する方々を対象とし、栄養不良の罹患率を調査します。また、筋力や握力等の身体機能と栄養不良の関係性を観察することです。
研究に使用される項目	年齢、性別、在院日数、心リハ回数、自宅退院率、身長、体重、体格指数 (Body Mass Index ;BMI)、理想体重 (Ideal Body Weight; IBW)、内服薬、入院中の食事摂取量 (主菜量、副菜量および平均食事摂取量)、脳性ナトリウム利尿ペプチド (Brain Natriuretic Peptide; BNP)、血清アルブミン値 (Albumin; Alb)、総リンパ球数 (Total lymphocytes; TLC)、及び血清総コレステロール値 (Total Cholesterol; T- Cho)、Controlling Nutritional Status (CONUT)スコア、C反応性蛋白 (C- Reactive Protein; CRP)、推算糸球体濾過量 (estimated Glomerular Filtration Rate; eGFR)、下肢筋力、握力、歩行速度
個人情報の保護について	情報には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。情報は、当院の研究責任者が責任をもって適切に管理いたします。
共同研究機関の有無 (名称、責任者氏名)	無
備考	

お問い合わせ先：〒300-8585 茨城県土浦市下高津 2-7-14  
 独立行政法人国立病院機構 霞ヶ浦医療センター (電話：029-822-5050)