

北里大学北里研究所病院を受診された患者さまへ

当院では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下さい。

研究課題名 (研究番号)	日本人高齢者における GNRI と栄養評価項目との関連についての検討 (No. 24025)								
当院の研究責任者 (所属)	白井 智美 (栄養科)								
他の研究機関および 各施設の研究責任者	なし								
本研究の目的	高齢者の入院患者を対象に GNRI (栄養不良によって引き起こされる疾病の 予後予測能をみることが出来る指標) と各種栄養評価項目との相関関係を 調べることで、高齢者の栄養状態を正確かつ即時に評価し、高齢化社会の 日本で問題となっているサルコペニアやフレイルの予防に役立てるため。								
調査データ 該当期間	2023年10月1日から2024年5月31日								
研究の方法 (使用する試料等)	<p>●対象となる患者さま 上記期間内に栄養障害の状態にある方や栄養管理が必要な方に対して栄養 サポートチームが行う NST 回診対象者となった方</p> <p>●利用する情報 電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用する</p> <table border="1"><tr><td>患者背景因子</td><td>年齢、性別、現病歴、既往歴、合併症、薬歴、嗜好品、家族歴、食事内 容、入院前居宅、各種デバイス (CV ポート、PICC、胃瘻) の有無、栄養 ルート、フレイルインデックス、CONUT スコア、介護度、転帰、栄養ケ アプロセス (NCP)、機能的自立度評価表 (FIM)、GNRI</td></tr><tr><td>生理学的検査値</td><td>身長、体重、Body Mass Index(BMI)、基礎エネルギー消費量 (BEE)、活 動係数、ストレス係数、総エネルギー消費量 (TEE)、褥瘡スコア (DESIGN-R)、上腕周囲長、皮下脂肪厚</td></tr><tr><td>血液学的検査値</td><td>Lymp、WBC</td></tr><tr><td>生化学的検査値</td><td>アルブミン、A/G、総ビリルビン、AST、ALT、ALP、LDH、γ-GTP TTR、ALB、T-Cho、TP、CRP、ChE、Hb</td></tr></table>	患者背景因子	年齢、性別、現病歴、既往歴、合併症、薬歴、嗜好品、家族歴、食事内 容、入院前居宅、各種デバイス (CV ポート、PICC、胃瘻) の有無、栄養 ルート、フレイルインデックス、CONUT スコア、介護度、転帰、栄養ケ アプロセス (NCP)、機能的自立度評価表 (FIM)、GNRI	生理学的検査値	身長、体重、Body Mass Index(BMI)、基礎エネルギー消費量 (BEE)、活 動係数、ストレス係数、総エネルギー消費量 (TEE)、褥瘡スコア (DESIGN-R)、上腕周囲長、皮下脂肪厚	血液学的検査値	Lymp、WBC	生化学的検査値	アルブミン、A/G、総ビリルビン、AST、ALT、ALP、LDH、 γ -GTP TTR、ALB、T-Cho、TP、CRP、ChE、Hb
患者背景因子	年齢、性別、現病歴、既往歴、合併症、薬歴、嗜好品、家族歴、食事内 容、入院前居宅、各種デバイス (CV ポート、PICC、胃瘻) の有無、栄養 ルート、フレイルインデックス、CONUT スコア、介護度、転帰、栄養ケ アプロセス (NCP)、機能的自立度評価表 (FIM)、GNRI								
生理学的検査値	身長、体重、Body Mass Index(BMI)、基礎エネルギー消費量 (BEE)、活 動係数、ストレス係数、総エネルギー消費量 (TEE)、褥瘡スコア (DESIGN-R)、上腕周囲長、皮下脂肪厚								
血液学的検査値	Lymp、WBC								
生化学的検査値	アルブミン、A/G、総ビリルビン、AST、ALT、ALP、LDH、 γ -GTP TTR、ALB、T-Cho、TP、CRP、ChE、Hb								
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	他の機関への試料・情報の提供はない								
利用又は提供を開始 する予定日	提供開始予定日：2024年 9月 15日から								
個人情報の取り扱い	利用する情報から氏名や住所等の患者さまを直接特定できる個人情報は削 除致します。また、研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際 も患者さまを特定できる個人情報は利用しません。								
本研究の資金源 (利益相反)	本研究に関連し開示すべき利益相反関係にある企業等はありません 研究に関する利益相反は北里大学利益相反委員会で適切に管理されます。								
データの利用に 同意されない場合と その申し出の期限	申し出期間：2024年 12月 28日まで								
お問い合わせ先	電話：03-3444-6161 (PHS 4809) 担当者：白井智美 (栄養科)								
備考									