

医療法人援腎会を受診された患者の皆さま

当法人では下記の研究を実施しています。この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又は提供することを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

研究課題名	ナルフラフィンが慢性維持透析患者の骨格筋量等の体組成に及ぼす影響に関する後ろ向き観察研究
研究責任者 (所属)	鈴木 一裕 (すずきクリニック 院長)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	該当者なし 共同研究者：伊東健、鈴木翔太
本研究の目的	ナルフラフィンは透析患者におけるそう痒症および慢性肝疾患患者におけるそう痒症を適応とする選択的オピオイドκ受容体作動薬である。一方で、κオピオイド受容体作動薬が摂餌量を増加させるとの報告があり、痒みや痛みの抑制だけでなく、がん移植したマウスの体重を増加させ、生存期間を延長させることや筋量低下を抑制することも報告されている。本研究は有効な治療法や薬剤がないサルコペニア・フレイルの筋量や筋力の低下に対し、新たな治療方法の探究を目的とした探索的な研究として、ナルフラフィンを服薬した透析患者の既存診療情報を後方視点的に解析し、骨格筋量等の体組成の変化を評価する。
調査データの該当期間	2022年10月1日～2024年8月31日
研究の方法	【対象となる患者さま】 ナルフラフィン服薬歴がある患者さま 【利用する情報】 (1)骨格筋量 (2)体組成：除脂肪重量、体脂肪量、細胞内液量、外液比、位相角 (3)臨床検査値：アルブミン、GNRI (4)身体機能：握力、歩行速度、SPPBスコア (5)その他：サルコペニアスコア (SARC-F)、かゆみ指数
試料／情報の他医療機関 への提供	患者識別コードを用いて収集データを扱い、その一部を東レ株式会社様と共有を行います。
個人情報の取り扱い	研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も対象者を特定できる個人情報は使用いたしません。
本研究の資金源 (利益相関)	本研究に関連し、開示すべき利益相反関係にあたる企業はありません
問い合わせ先	電話：024-925-0860 担当者：すずきクリニック 臨床工学部 伊東 健