

「情報公開文書」 (Web ページ掲載用)

受付番号 : 5402

課題名 : 透析患者における血流依存性血管拡張反応 (FMD) と栄養状態の関係

1. 研究の対象

2022 年 1 月～2025 年 12 月に川越南腎クリニックで透析治療を受けられた方

2. 研究期間

2026 年 6 月 (研究実施許可日) ～2028 年 12 月 31 日

3. 試料・情報の利用及び提供を開始する予定日

当院で試料・情報の利用を開始する予定日及び外部への提供を開始する予定日は以下の通りです。

利用開始予定日 : 2026 年 6 月 1 日

提供開始予定日 : 2026 年 6 月 1 日

4. 研究目的

透析患者では心血管合併症が多く、かつ、低栄養や筋力低下などによる活動低下 (フレイル) が問題となっています。栄養状態の低下は血管内皮機能に影響を与え、さらなる心血管合併症を引き起こす可能性があります。CONUT スコアは患者の栄養状態を表す指標として広くスクリーニングで行われています。しかし、栄養状態の指標である CONUT スコアと、血管の健康状態をあらわす血流依存性血管拡張反応 (FMD) との関係性は明らかではありません。

本研究では、FMD と透析患者の栄養状態、健康状態や予後との関係を調査いたします。

5. 研究方法

川越南腎クリニックで 2022 年から 2025 年の 4 年間に実施された FMD 検査結果について情報収集を行い解析いたします。栄養状態については採血データから CONUT スコアを算出します。栄養状態が良い人 (正常群)、軽度低栄養群、中等度～重度低栄養群に分類し、FMD 測定値の比較検討を行います。

6. 研究に用いる試料・情報の種類

情報 : 病歴、治療歴、身体所見、透析データ、FMD 検査結果、採血結果

試料 : ありません。

7. 外部への試料・情報の提供

川越南腎クリニックで得られた情報を防衛医大集中治療部で解析いたします。FMD 検査等の情報の共有については、特定の個人を識別することができないよう加工し、川越南腎クリニック内のみで個人情報と連結可能といたします。
委託企業や他機関との試料・情報のやり取りはありません。

8. 研究組織

研究実施機関：防衛医科大学校病院

既存試料・情報の提供のみを行う機関：川越南腎クリニック

提供担当者名（責任者）諏訪多 順二

9. 研究に関する情報公開の方法

研究結果を発表する際には、患者さん個人が特定できないよう個人情報を加工して公表いたします。

10. 研究費・利益相反（企業等との利害関係）について

当院では、研究責任者のグループが公正性を保つことを目的に、情報公開文書において企業等との利害関係の開示を行っています。

使用する研究費は防衛医大講座研究費、および文部科学省研究費（24K1120）です。

外部との経済的な利益関係等によって、研究で必要とされる公正かつ適正な判断が損なわれる、または損なわれるのではないかと第三者から懸念が表明されかねない事態を「利益相反」と言います。

本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究の利害関係については、現在のところありません。今後生じた場合には、所属機関において利益相反の管理を受けたうえで研究を継続し、本研究の企業等との利害関係について公正性を保ちます。

この研究の結果により特許権等が生じた場合は、その帰属先は研究機関及び研究者等になります。あなたには帰属しません。

11. 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ください。

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ください。

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。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。ご了承いただけない場合、得られた試料・情報は全て破棄します。ただし、ご了承いただけない旨の意思表示があった時点で既に研究成果が公表されていた場合など、データから除けない場合もあります。研究への利用を拒否することを決められた場合、下記の連絡先までお申出ください。

担当者の所属・氏名：防衛医科大学校病院 集中治療部 眞崎 暢之

住所：〒359-8513 埼玉県所沢市並木 3-2

連絡先：04-2995-1511 電話対応時間 9時から 16時

con320@ndmc.ac.jp

既存試料・情報の提供のみを行う機関：川越南腎クリニック

〒350-1124 埼玉県川越市新宿町 3-8-7 049-249-1010