

臨床研究に関する情報公開（オプトアウト）

研究課題名

透析患者における心筋血流予備能（MFR）および透析中運動療法（IDE）が生命予後に与える影響の検討

—心臓アンモニア PET 心筋血流検査を用いた後ろ向きコホート研究—

研究の対象

2013年1月1日から2025年6月30日までの間に、当施設において心臓アンモニア PET 検査を施行された維持透析患者の方

研究目的・方法

透析患者において、心血管疾患は重要な死亡原因の一つです。心臓アンモニア PET 心筋血流検査により評価される心筋血流予備能は、心血管リスクを評価する指標として知られています。また、透析中運動療法は、身体機能改善や予後改善に寄与する可能性が報告されています。

本研究では、心臓アンモニア PET 検査で得られた心筋血流予備能と透析中運動療法の実施状況をもとに、これらが生命予後にどのような影響を与えるかを明らかにすることを目的とします。

本研究は後ろ向き観察研究であり、診療録および既存の検査データを用いて解析を行います。

研究期間

倫理委員会承認日～2027年3月31日（予定）

利用する情報

患者背景（年齢、性別、基礎疾患など）、透析関連情報、心臓アンモニア PET データ（MFR）、透析中運動療法の実施状況、血液検査データ、死亡および心血管イベント情報

個人情報の保護

個人を特定できる情報は削除し、研究用 ID に置き換えて匿名化した上で解析を行います。

研究成果の公表

学会発表および学術論文として公表予定

オプトアウトについて

本研究への参加を希望されない場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。該当する患者様の情報は解析対象から除外いたします。

問い合わせ先

所属：医療法人偕行会 透析医療事業部

氏名：羽切 正代

電話番号：0567-52-3883

メール：mhakiri@kaikou.or.jp

倫理委員会承認

承認番号： K 1 7 2 - 0 1

承認日： 2026 年 4 月 16 日