



されています。ただし、その有用性は一般人を対象に検証されたものであり、腎移植後患者さんにどこまで当てはまるかは明らかになっていません。そこで当研究では、腎移植患者さんの食塩摂取量推定について、FFQ と 24 時間蓄尿検査のデータを用いて検証を行い、FFQ による食塩過剰摂取判定の精度を明らかにすることを目的とします。

#### 4. 研究の方法

2019 年 1 月 1 日から 2024 年 12 月 31 日までの期間に、FFQ に回答し、回答から 1 年前以内に 24 時間蓄尿検査を実施した腎移植患者さんを対象に、FFQ による食塩摂取量の推定値と、電子カルテから収集した 24 時間蓄尿検査による食塩摂取量の推定値を用いて検討を行います。

#### 5. 研究に用いる情報

FFQNEXT および過去の FFQ 回答によって得られたデータ  
年齢、性別、身長、体重、腎移植日、原疾患、既往歴、処方薬の情報、血液検査データ (Cre、eGFRcre)、24 時間蓄尿検査データ (尿中 Na、蓄尿時間)

#### 6. 情報の保管・廃棄について

この研究に使用した診療情報や、研究のために作成した資料 (対応表など) は、電子データ化し、研究責任者が暗号パスワードをかけ、研究責任者および個人情報管理者以外は開鍵できないようにして保管します。FFQ の紙調査票は臨床栄養課の鍵のかかる引き出しにて保管します。

研究終了後から 5 年または研究結果の最終公表日から 3 年を経過する日のいずれか遅い日まで適切に保管します。その期間経過後は直ちに電子データを復元できないよう処理して消去します。紙媒体はシュレッダーで裁断し廃棄します。

#### 7. 個人情報の扱い

研究対象者の方の診療情報を収集する際、氏名や住所等の個人が特定されるような個人情報は取り除き、代わりに研究用の番号をもって収集します。またこの研究の成果は学会発表や論文にて発表する予定ですが、その場合も個人情報は匿名化されていますので、第三者に患者さんの個人情報が明らかになることはありません。

#### 8. 利益相反

研究の透明性や公平性を損なうような利益相反はありません。

9. この研究は必要な手続きを経て実施しています

この研究は、増子記念病院が設置する倫理委員会において倫理性や科学性の審査を受け、実施することが承認されています。

10. 連絡先（診療情報利用不可のお申し出先や相談等の窓口）

医療法人衆済会 増子記念病院 臨床栄養課

TEL：(052) 451-1889（臨床栄養課）

担当者：所属 臨床栄養課 氏名 岩田康太郎

連絡可能な曜日、時間帯 9：00～17：00（日祝除く）