## 透析患者さんへ

社会医療法人川島会では、以下の研究を行っております。

この研究は「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に基づいて、該当となられる患者様から直接同意をいただく代わりに、このお知らせによる情報公開をもってご同意いただいているものとして実施しています。

該当すると思われる方で、この研究に情報を利用することをご了承いただけない場合は、下記の問い合わせ先までご連絡ください。ご連絡をいただかなかった場合、ご了承いただいたものとさせていただきます。

# 【研究課題】

NRI-JH でみた当院の超後期高齢透析患者の現状

### 【川島会倫理審査委委員会承認番号】

川島病院:1314、川島透析クリニック:1315、鴨島川島クリニック:1316、鳴門川島クリニック:1317、脇町川島クリニック:1318、阿南川島クリニック:1319、藍住川島クリニック:1320

## 【研究期間】

研究倫理委員会承認日 ~ 2026年3月31日

#### 【研究の対象となる方】

- ①研究対象となる方
- 1) 85 歳以上の患者さん
- ②研究対象とならない方
- 1) 85 歳未満の患者さん
- 2) その他、研究担当者が困難と判断した患者さん

#### 【研究の意義】

本研究の成果により超後期高齢患者に対する介入条件について検討を深められ、透析導入後の合併症併発予防 や生命予後の向上に繋げられる可能性がある。

#### 【研究の目的】

85 歳以上で血液透析を導入する患者さんが増加しています。そういったご高齢の方は血液透析を受ける上で栄養状態を維持することが非常に重要となり、現在は定期採血による血清アルブミン値を用いて皆様の状態把握に努めていますが、採血結果のみでは栄養状態を反映しきれない点があることが確認されました。そのため、栄養学的リスクの指標である NRI-JH (nutritional risk index for Japanese hemodialysis patients) というものを用いて現在の栄養状態を評価し、今後必要となる情報提供内容などを検討したいと考えております。

### 【研究の方法】

本研究では、当院に保管されている診療録の情報のみを使用するため、特に患者さんに新たにご負担いただくことはありません。また、過去の診療録の情報のみを使用するため、健康被害や身体的苦痛はなく安全が担保されています。

利用する診療録の情報は下記の通りです。

1) 研究対象者背景

透析導入日、透析歴、既往歴 (糖尿病や心疾患の有無)

2) 臨床検査

導入時採血、透析定期の血液検査、定期検査の項目(胸部 Xp での CTR、In-body、心エコー検査など)

3) 透析関連情報

透析前体重、透析後体重、DW、透析前血圧、透析後血圧、透析条件(ダイアライザ、ヘモダイアフィルタ、置換方法、置換量)、VAS スコア

4) 研究期間中の研究対象者情報

性別、年齢、身長、BMI、NRI-JH スコア、栄養指導歴、栄養指導回数、服薬内容(スタチン、ゼチーア、エパデールなどの有無)

### 【個人情報の保護・外部への情報の提供】

この研究に関わって収集される情報・データ等は、外部に漏えいすることのないよう、慎重に取り扱います。 あなたの情報・データ等は、解析する前にあなたの個人情報は対応表のある匿名化をした上で、当院におい て研究責任者(竹内教貴)が、パスワードロックをかけたパソコンで厳重に保管します。「【研究の方法】に記載 された診療録の情報1)~4)」の項目から氏名などを削除して、匿名化した情報として個人を識別できない統計 解析情報として取り扱います。なお、個人の結果をあなたにお伝えすることはできません。

# 【結果の公表について】

研究結果は、個人が特定出来ない形式で学会等にて発表されます。収集したデータは厳重な管理のもと、研究中止・終了後5年または発表終了後5年のいずれか遅い日までの期間保存されます。なお研究データを統計データとしてまとめたものについてはお問い合わせがあれば開示いたしますので下記までご連絡ください。ご不明な点がありましたら下記お問い合わせ先へお尋ねください。

#### 【利益相反について】

なし

# 【研究体制】

本研究の実施や報告の際に、都合のよい成績となるよう意図的に導いたりすることはありません。尚、あなた への謝金はございません。

·研究実施機関:社会医療法人川島会川島病院

研究責任者:竹内教貴

# 【問い合わせ先】

社会医療法人川島会 川島病院 竹内教貴

住所:徳島県徳島市北佐古一番町 6-1

電話:088-631-0110(代表)

E メールでのお問い合わせ: noritaka@khg.or.jp