

(院内掲示：オプトアウト)

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。ご連絡をいただきかなかった場合、ご了承いただいたものとさせていただきます。

【研究課題】

当院の長期カテーテル患者における開存因子の検討

【川島会倫理審査委員会承認番号】

川島病院：1411、川島透析クリニック：1412、鴨島川島クリニック：1413、鳴門川島クリニック：1414、脇町川島クリニック：1415、阿南川島クリニック：1416、藍住川島クリニック：1417

【研究期間】

研究倫理委員会承認日～2026年10月31日

【研究の対象となる方】

①研究対象となる方

1) 2020年から2023年の間に長期カテーテルを導入された血液透析患者さんとオンライン血液透析濾過患者さん

②研究対象となる方

1) 本研究の同意が得られない患者さん
2) 研究担当医師が調査困難と判断した患者さん

【研究の意義】

長期カテーテル導入患者さんの感染、閉塞時の状況を詳細に調べることで、今後の長期カテーテル管理方法を見直すことが可能となることで感染、閉塞のリスクを軽減につながると考えております。

【研究の目的】

近年透析医学の進歩により透析患者さんの高齢化、透析の長期化が進んでいます。このことからアクセス作製が困難により自己血管による動静脈瘻（arteriovenous fistula: AVF）や人工血管による動静脈瘻（arteriovenous graft: AVG）から長期型長期カテーテルに移行した患者さんが増加傾向になってます。長期カテーテルの問題点として感染、閉塞によるカテーテル交換があります。短期間のうちに感染、閉塞を繰り返す患者さんと長期間感

染、閉塞しない患者さんに分かれます。今回、長期カテーテル導入患者さんの感染、閉塞時の状況を詳細に調べることで、今後の長期カテーテル管理方法を見直すことが可能となり感染、閉塞のリスク軽減につながると考えております。

【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) 背景データ

年齢、性別、身長、体重、血圧、透析歴、原疾患、ADL、糖尿病の有無、感染日、閉塞日、手術日、カテーテル挿入部位、カテーテル種類、カテーテル先端部の位置、抗血小板薬、OPEN/CLOSE 管理、細菌の種類、カテーテル留置期間、透析回数、洗浄方法、施設入居の有無、認知症の有無

2) 臨床検査データ

nPCR、Alb、WBC、RBC、血小板、Hb、Ht、CRP、リンパ球数

3) 診断用画像データ

X線写真

【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（鎌田優）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)～3)」の項目から氏名などを削除して、匿名化した情報として解析業務受託機関に提供いたします。また、委託機関へは個人を識別できない統計解析情報として提供します。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。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透析クリニック

研究責任者：鎌田優

【問い合わせ先】

社会医療法人川島会 川島透析クリニック 臨床工学部 鎌田優

住所：徳島県徳島市北佐古一番町 1-8

電話：088-632-2211

E メールでのお問い合わせ：kamada.yutaka0620@khg.or.jp