

## 医療法人援腎会を受診された患者の皆さま

当法人では下記の研究を実施しています。この研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用又は提供することを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

研究課題名	キンダリー5E へ変更における長時間透析患者への影響について
研究責任者 (所属)	伊東健 (臨床工学部)
他の研究機関および 各施設の研究責任者	該当者なし 共同研究者：人見友啓、鈴木翔太、山岡将陽、鈴木一裕
本研究の目的	2021年1月に発売された粉末型透析用剤キンダリー透析剤5Eでは、K濃度が2.3mEq/Lと従来品より高く設定されている。その背景には、低K血症による死亡や心血管イベントリスクが高くなることや、K濃度勾配が大きいほど入院や救急入室のリスクが高いことがあげられる。今回当院でも、上記内容を考慮し2021年6月よりキンダリー4Eからキンダリー5Eへ変更を行い、透析後の血清K値の把握を行う。
調査データの該当期間	2021年3月～2021年9月
研究の方法	【対象となる患者さま】 すずきクリニックにて維持透析施行中の患者の内、5時間以上の透析患者87名  【利用する情報】 電子カルテ、Miracle UXから得られた血液データ
試料／情報の他医療機関 への提供	該当なし
個人情報の取り扱い	研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も対象者を特定できる個人情報は使用いたしません
本研究の資金源 (利益相関)	本研究に関連し、開示すべき利益相反関係にあたる企業はありません
問い合わせ先	電話：024-925-0860 担当者：すずきクリニック 透析室 鈴木翔太