

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	PTA 前後における FlowVolume と CardiacOutput をモニタリングする重要性について
研究責任者 (所属)	人見友啓 (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、佐久間朝希、橘健一、鈴木翔太、山岡将陽 鈴木一裕
本研究の目的	当院では PTA 前後において、血流量改善効果を確認するためニプロ社製透析モニターHD03®を用いて実血流量 (RQB) と再循環 (VA-RR) の測定を行ってきた。そうした中、PTA 後に RQB の改善が得られた一方で、透析中に血圧低下等のイベントが発生する患者が希にみられた。このことから PTA 前後における循環動態変化の把握を行うため、FlowVolume (FV) と CardiacOutput (CO) の測定を行い、その関連性を報告する。
調査データの該当期間	2021年3月~2022年3月末日
研究の方法	【対象となる患者さま】 当院維持透析中の患者の内 VAIVT 治療を行った患者様 【利用する情報】 ● SONIMAGE HS1®から得られた mean FV ● 透析モニターHD03®から得られた CO
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 人見友啓