

## 新生会第一病院にて血液透析を受けた患者さんへ

### 【過去の治療データの調査研究への使用のお願い】

新生会第一病院では、バスキュラーアクセス（以下、VA）管理の一環として、透析用監視装置に搭載されたブラッドボリューム計（以下、BV 計）に搭載されている自動再循環率測定を実施しています。BV 計にて再循環が検知された場合、確定検査としてニプロ社製透析モニターHD-03 による再循環率測定を実施し、超音波診断装置による VA 機能・形態評価に繋げています。BV 計の自動再循環率測定は急激な除水による血液マーカーを使用した濃縮法が用いられており、手技や物品が不要で自動化が利点となる一方、脱血不良や回路の屈曲などにより擬陽性の頻度が高いといった問題があるため、HD-03 と同様に測定に生理食塩水を用いた希釈法による BV 計での再循環率測定の精度を検討したいと考えています。

そのため当院にて血液透析を受けた患者さんの HD-03 による再循環率測定結果、透析用監視装置内の治療データを使用させていただきます。

以下の内容をご確認ください。

○この研究は新生会第一病院 倫理委員会で審査され、病院長の承認を受けて行われます。

#### 研究期間

倫理委員会審査承認日 ～ 本調査研究終了まで継続

#### 対象調査期間

2018 年 5 月 1 日 ～ 本調査研究終了まで継続

○今回の研究の対象は 2018 年 5 月 1 日以降に当院にて血液透析を受けた患者さんのデータです。

○過去のデータを使用する研究であり、新たな検査や費用が生じることはなく、また、データを使用させていただいた患者さんへの謝礼等もありません。

○使用するデータは、個人が特定されないよう匿名化を行い、個人情報に関しては厳重に管理します。

○調査研究の成果は、学会や科学専門誌などの発表に使用される場合がありますが、名前など個人を特定するような情報が公表されることはなく、個人情報は守られます。

この研究の計画、研究の方法についてお知りになりたい場合、本研究にカルテ情報の使用を希望されない場合は、匿名化したデータを削除いたしますので、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。なお、この研究に参加している他の方の個人情報や、研究の知的財産等は、お答えできない内容もありますのでご了承ください。

#### 【問い合わせ先】

新生会第一病院 倫理委員会事務局：内本

T E L : 052-808-2100(代) F A X : 052-808-3232