

心臓血管内科系の集中治療部（CCU）に入院中の患者さま
カテーテル検査を受けられる入院中の患者さまへ

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療において用いられる負担の少ない検査結果を組み合わせる用い、患者様の心臓の機能を把握する医療システムの開発を目的とするものです。この案内をお読みになり、ご自身がこの研究の対象者にあたると思われる方の中で、ご質問がある場合、またはこの研究に「自分の情報を使ってほしくない」とお思いになりましたら、遠慮なく下記の担当者までご連絡ください。

【対象となる方】平成 25 年 5 月～31 年 3 月間に、心臓血管内科系の集中治療部（CCU）に入院し、治療を受けられる方で、医学上の必要性のために肺動脈にカテーテルを入れて心臓の状態をモニターされる方

【研究課題名】組織ドプラ法と右房圧を用いた低侵襲な肺動脈楔入圧推定法に関するパイロット試験研究

【研究責任者】心臓血管内科 部門長 安田聡

【研究の目的】負担の少ない検査結果を組み合わせ、患者様の心臓にかかる圧力を把握する方法の適用可能性・精度を確認

【利用するカルテ情報・データ】

年齢、性別、身長、体重、生活習慣、疾患名、投薬内容、超音波心臓エコー検査により計測される心臓のドプラ波形、肺動脈カテーテルで計測される心臓からの血圧波形

【研究期間】倫理審査委員会で承認を受けた日より平成 31 年 3 月 31 日まで

【個人情報の取り扱い】

お名前、住所などの個人を特定する情報につきましては収集せず、研究の目的のための番号に置き換えて情報を管理します。収集した情報についても厳重に管理を行い、学会や学術雑誌等で公表する際には、個人が特定できないような形で使用いたします。

【問合せ先】

国立循環器病研究センター 心臓血管内科
担当医師 永井利幸
電話 06-6833-5012(代表) 内線(8596)