

2023年 11月 30日

これまでに当院外来心臓リハビリテーションで体組成評価  
(生体電気インピーダンス法検査)を受けられた患者さんへ  
【診療データを調査研究へ使用することに関するご協力のお願い】

トヨタ記念病院リハビリテーション科では「高齢心疾患患者における Phase angle と運動耐容能の変化との関連」という臨床研究を行っております。この研究は、体組成計(生体電気インピーダンス法検査)によって測定された栄養や筋肉に関係する数値が体力の改善に関係するかどうかを明らかにすることを主な目的としています。そのため、過去に当院で外来心臓リハビリテーションに参加され、体組成計評価、心肺運動負荷試験または6分間歩行試験を含む身体機能評価を実施した患者さんのカルテ等の診療データを使用させていただきます。以下の内容を確認してください。

○この研究はトヨタ記念病院 臨床研究審査委員会で審査され、病院長の承認を受けて行われます。

対象となる患者さんが外来心臓リハビリテーションに参加した期間

2019年1月1日 ~ 2023年11月30日まで

研究実施期間

2023年12月15日 ~ 2024年1月31日まで

○今回の研究の対象はこれまでに外来心臓リハビリテーションに参加された患者さんの診断名、年齢、性別、患者背景、治療に関する情報、臨床検査結果、身体機能検査、体組成評価、心肺運動負荷試験の結果などです。

○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、この研究にカルテ等の診療データを利用することをご了解できない場合など、お問い合わせがありましたら、以下の「問い合わせ先」へご照会ください。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】

トヨタ記念病院 リハビリテーション科 理学療法士

研究責任者：浦野 勝太

TEL：0565-28-0100(代) FAX：0565-24-7157(代)