

『心大血管疾患患者に対する心肺運動負荷試験における骨格筋組織代謝の反応（仮）』

【目的】心大血管疾患患者の運動負荷強度の決定には心肺運動負荷試験が良く用いられますが、医師の監視下や検査機器の貴重性など環境面の観点から臨床上実施困難となる場合が多々あります。そこで、下肢骨格筋の組織代謝の評価を目的として実施してる近赤外線モニターとの関連性から代替手段となり得るかを検討するにあたって、まずは両者の関係性や疾患の特性を把握するために実施します。

【期間】研究許可日～2025 年 3 月 31 日

【方法】

＜対象となる患者さん＞

2019年4月1日～2022年3月31日の間に当院心臓リハビリテーション外来へ通院され、心肺運動負荷試験および近赤外線モニターにて下肢骨格筋組織代謝を評価した方

＜研究に用いる試料・情報の種類＞

情報：心肺運動負荷試験および近赤外線モニターにて評価した測定結果
その他、一般的情報として年齢、性別等

【試料・情報の管理責任者】

独立行政法人地域医療機能推進機構 星ヶ丘医療センター 院長 細野 昇

◎研究への参加について

この研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、遠慮なく研究責任者にお伝えください。たとえお断りになっても今後の治療において不利益を受けることはありません。

この研究について、心配なことや、わからないことがあれば、いつでも遠慮なく下記連絡先までお問い合わせください。また、ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産権の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申し出ください。

独立行政法人地域医療機能推進機構 星ヶ丘医療センター
〒573-8511 大阪府枚方市星丘 4-8-1
TEL (072) 840-2641 (代)
所属・職名 リハビリテーション部 ・ 理学療法士
研究責任者 山本 准