

霞ヶ浦医療センターを受診された患者様へ

- * 当院では、下記の臨床研究を実施しております。
- * 研究は全て当院倫理審査委員会の審査を受け、病院長の許可を受けております。
- * 本研究の対象者に該当する可能性がある方で診療情報等を研究目的に利用又は提供されることを希望されない場合、また質問等おありになる場合は、下記の問い合わせ先までご連絡ください。
- * 診療情報等を研究目的に利用又は提供されることを希望されない場合においても、皆様の病院サービスご利用について不利益が生じることは全くございません。
- * 研究はあくまで日常診療から集積される診療情報を利用するものであり、新たに患者の皆様に何らかの負担が生じることはございませんので、ご安心ください。

研究課題名 (承認番号)	心肺運動負荷検査における高齢者基準値の妥当性を検証する後ろ向き観察研究
研究責任者の氏名 (部門)	加藤 稔 (循環器内科) 2023-7
研究の対象者 (研究対象期間)	2012年11月～2023年4月の間、心肺運動負荷試験をお受けになった方。
研究の目的	心肺運動負荷検査は運動中に体に取り込む酸素量を測定する検査です。酸素摂取量は同じ年齢・性別の健康な方のデータと比較して評価されます。80歳以上の方の基準値については40～70歳のデータから推察されるデータを用いており、当該基準における正確な評価ができていません。そこで、高齢(80歳以上)被検者の酸素摂取量の基準値が信頼できるのか当院で実施された負荷検査のデータを用いて検証します。
研究の方法	当該対象期間に受けられた心肺運動負荷検査のデータを活用し、研究を行います。
研究に使用される診療情報項目	<ul style="list-style-type: none"> ①患者背景情報 性別、年齢、既往歴、心疾患名 ②身体所見 身長、体重 ③画像診断 心エコーデータ (左室駆出率) ④臨床検査 (血液) BNP、NT-proBNP ⑤心肺運動負荷検査データ 酸素摂取量、二酸化炭素排泄量、検査時の心調律、心拍数、血圧 <p>上記は通常の診療の範囲内で得られるデータを利用しており、新たに患者様が研究にご負担いただくものではありません。</p>
個人情報の保護について	病院 ID や名前は研究用登録番号にて管理し、個人情報は秘匿されます。なお、個人を特定できる情報については外部への持ち出しはしません。研究結果の報告時には個人を特定できる情報については公開しません。
共同研究機関の有無 (名称、責任者氏名)	なし
備考	