

心筋血流シンチグラフィ検査を受けられた患者さんの 診療情報等を研究に利用することについて お知らせ

九州医療センターでは、九州医療センター倫理審査委員会 の審査を受け、病院長承認のもと、下記の臨床研究を実施しております。

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出下さい。

当該研究に診療情報等が用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象といたしませんので、下記の[相談窓口]までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。なお、研究の進捗状況によっては、あなたのデータを取り除くことができない場合がございますので、ご了承ください。

研究課題名	201Tl/ ^{99m} Tc 標識心筋血流製剤における心電図同期心筋血流 SPECT を用いた左室機能評価：心エコー法との比較検討
研究実施機関の研究責任者	九州医療センター 放射線部 RI 検査主任 渡辺 武美
研究の背景	左室の機能評価は、さまざまな心臓疾患に対して臨床的に重要な指標です。左室局所壁運動の非侵襲的な検査法としては、心エコー、心筋血流シンチグラフィ、MRI および心臓 CT が臨床応用されています。現在心筋血流シンチグラフィ検査においては、種々の解析ソフトの普及に伴い、心筋血流シンチグラフィの解析から左室機能評価の可能なツールとして期待されています。
研究目的	心筋血流シンチグラフィ検査で測定した左室機能能評価値を正しく評価するためには適正な値なのかの把握が必要となります。また、解析ソフト、年齢、性別、BMI、放射線医薬品核種などの違いの影響により左室機能能評価値が変動することが予測されます。そこで、解析ソフト、年齢、性別、BMI、核種などの因子の関係性を明らかにするために、異なる放射線医薬品核種における心筋血流シンチグラフィ検査の左室機能評価の検討を目的とします。
研究実施期間	【調査対象期間】 2020年4月1日から2022年3月1日までに心筋血流シンチグラフィ検査を受けられた方 【研究期間】 倫理審査委員会承認後から西暦 2023 年 3 月 31 日まで
研究の方法	【対象となる方】 2020年4月1日から2022年3月1日までに心筋血流シンチグラフィ検査と心エコー検査を受けられた方 【調査方法】 心筋血流シンチグラフィの解析から左室機能評価を行い、心エコー法との比較検討を行います。 【研究に利用する診療情報】

	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/>年齢 <input type="checkbox"/>性別 <input type="checkbox"/>身長 <input type="checkbox"/>体重 <input type="checkbox"/>写真【部位： 】 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/>病歴 <input type="checkbox"/>既往歴 <input type="checkbox"/>治療歴【】 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/>予後【】 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/>臨床検査データ【】 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/>画像データ【心筋 SPECT 画像、心エコー画像】 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/>アンケート【 】 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/>有害事象【副作用・合併症の発生等】 </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/>その他【 】 </td> </tr> </table> <p>【情報等の管理】</p> <p>●情報の管理責任者</p> <p>九州医療センター 放射線部 RI 検査主任 渡辺 武美</p>	<input type="checkbox"/> 年齢 <input type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】	<input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 既往歴 <input type="checkbox"/> 治療歴【】	<input type="checkbox"/> 予後【】	<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【】	<input type="checkbox"/> 画像データ【心筋 SPECT 画像、心エコー画像】	<input type="checkbox"/> アンケート【 】	<input type="checkbox"/> 有害事象【副作用・合併症の発生等】	<input type="checkbox"/> その他【 】
<input type="checkbox"/> 年齢 <input type="checkbox"/> 性別 <input type="checkbox"/> 身長 <input type="checkbox"/> 体重 <input type="checkbox"/> 写真【部位： 】									
<input type="checkbox"/> 病歴 <input type="checkbox"/> 既往歴 <input type="checkbox"/> 治療歴【】									
<input type="checkbox"/> 予後【】									
<input type="checkbox"/> 臨床検査データ【】									
<input type="checkbox"/> 画像データ【心筋 SPECT 画像、心エコー画像】									
<input type="checkbox"/> アンケート【 】									
<input type="checkbox"/> 有害事象【副作用・合併症の発生等】									
<input type="checkbox"/> その他【 】									
<p>個人情報の取扱い</p>	<p>情報等には個人情報が含まれますが、利用する場合には、お名前、住所など、個人を直ちに判別できるような情報は削除します。研究成果は学会で発表されますが、個人を直ちに判別できるような情報は利用しません。</p>								
<p>研究組織</p>	<p>この研究は、当院のみの単施設研究です。</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>研究代表施設 (研究代表者)</p> </td> <td> <p>九州医療センター 放射線部 (職名：RI 検査主任) 渡辺 武美</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>相談窓口</p> </td> <td> <p>九州医療センター 放射線部 (職名：RI 検査主任) 渡辺 武美 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700</p> </td> </tr> </table>	<p>研究代表施設 (研究代表者)</p>	<p>九州医療センター 放射線部 (職名：RI 検査主任) 渡辺 武美</p>	<p>相談窓口</p>	<p>九州医療センター 放射線部 (職名：RI 検査主任) 渡辺 武美 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700</p>				
<p>研究代表施設 (研究代表者)</p>	<p>九州医療センター 放射線部 (職名：RI 検査主任) 渡辺 武美</p>								
<p>相談窓口</p>	<p>九州医療センター 放射線部 (職名：RI 検査主任) 渡辺 武美 〒810-8563 福岡県福岡市中央区地行浜 1-8-1 電話番号 092-852-0700</p>								