

西暦 2025年06月27日作成

研究に関する情報公開について

下記の研究は、福岡大学人を対象とする研究倫理審査委員会から承認され、病院長の許可を得て実施するものです。

インフォームド・コンセントを受けない場合において、「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」第4章 第8.1に基づき、以下の通り情報公開いたします。

研究課題名	福岡大学病院における心筋BMIPPシンチグラフィと中性脂肪蓄積心筋血管症に関する観察研究
研究期間	病院長の許可日 ～ 西暦 2028年03月31日
研究責任者	臨床検査・輸血部 講師 高田 耕平
試料・情報の収集期間	<input type="checkbox"/> ：新たな情報を取得する場合 病院長の許可日 ～ 西暦 年 月 日 <input checked="" type="checkbox"/> ：既存試料・情報を利用する場合 ■後向き期間：西暦 2014年07月01日 ～ 病院長の許可日 <input type="checkbox"/> 前向き期間：病院長の許可日 ～ 西暦 年 月 日
研究対象者	当院で2014年7月1日から病院長の許可日までに心筋BMIPPシンチグラフィ検査を施行された方
研究の意義と目的	<p>中性脂肪蓄積心筋血管症は、心臓の細胞内の脂質代謝に異常をきたし、中性脂肪を上手くエネルギーとして利用できずに、心筋や心臓の栄養血管である冠動脈周囲に蓄積します。本疾患は死亡率が高い希少疾患とされていますが、通常の血液検査で測定する中性脂肪値と心臓の細胞内の中性脂肪量は必ずしも相関はせず、最近の研究結果では本疾患の多くが見逃されている可能性があることが分かってきましたが、未だ不明な点が多い同疾患に対しては、より多くの臨床研究が必要です。</p> <p>同疾患の診断基準においては、当院で心臓病の方に行っている心筋BMIPPシンチグラフィという検査が有用であると言われており、今回我々は当院における過去の同検査データを中心に検証することで、今後の同疾患の患者さんに役立つような有用な情報がないかどうかを検証します。</p>
研究の方法	当院の診療録に保存されている検査・画像データ等を基に、統計学的解析を用いた検証を行います。なお本研究では個人情報が特定化されないように十分に配慮した上で、本研究を行います。
研究に用いる試料・情報	診療録、検査データ、画像データ
試料・情報の提供先	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
試料・情報の提供元	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有
情報管理責任者又は名称	臨床検査・輸血部 講師 高田 耕平
研究のための試料・情報を利用する者	本学：人を対象とする研究倫理審査委員会承認され病院長から許可された研究者
個人情報の保護	収集した情報は、匿名化（どのデータが誰のものか分からなくすること）した上で本研究に利用します。国が定めた倫理指針に則って、個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行います。
研究協力の任意性と撤回の自由	この研究へのご協力は、患者さんご自身の自由意思に基づくものです。この研究に参加を希望されない方（患者さん自身がすでに亡く

	<p>なられている場合にはそのご家族）は下記の問い合わせ先へご連絡ください。患者さんの情報を本研究に利用しません。ただし、ご連絡を頂いた時点で、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、情報を削除できないことがあります。不明な点やご心配なことがございましたら、ご遠慮なく下記の問い合わせ先までご連絡ください。この研究への情報の利用を断っても、診療上何ら支障はなく、不利益を被ることはありません。また、患者さんのご希望により、この研究に参加してくださった方々の個人情報および知的財産の保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。</p>
<p>試料・情報の利用または他の研究機関への提供の停止について</p>	<p>患者さんまたはその代理人のご希望により、患者さんが識別される情報の利用または他の研究機関への提供を停止することができます。情報の利用または提供の停止を希望される方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。</p>
<p>問い合わせ先</p>	<p>所属：福岡大学医学部臨床検査医学講座</p> <p>担当者名：高田 耕平</p> <p>電話番号：092-801-1011</p> <p>対応可能日及び時間：平日9～17時</p>