

当病院は「心アミロイドーシスにおける ^{99m}Tc -PYP SPECT を用いた新たな計測法を検討する後ろ向き研究」を行っています

【研究の意義・目的】

この研究は、 ^{99m}Tc -PYP の心アミロイドーシスへの集積を利用し正面像で計測する先行研究の計測法では、骨の集積や心プールのカウントによる誤差が生じる可能性が危惧されるため、 ^{99m}Tc -PYP SPECT を用いた新たな計測法を提案し評価することを目的としています。これにより、心アミロイドーシスの診断の一助となり多くの治療と健康に貢献できる可能性が期待されます。

【研究の対象・期間・内容】

小倉記念病院において2016年9月9日から2017年5月11日の間に、 ^{99m}Tc -PYP シンチグラム及び SPECT を施行した 39 名の患者の内、生検によって確定診断を得た 15 名の患者を対象としています。

ご提供いただく情報は、診断名、年齢、性別、RI の計測値、生検の有無です。通常の診療の範囲内で得られた情報を研究対象としますので、患者さんに日常診療以外の身体的及び経済的負担が生じることはありません。

なお、この研究の責任者は小倉記念病院 放射線技師部 森下浩です。

【個人情報の管理について】

個人情報漏えいを防ぐため、お名前、住所などの個人を特定する情報は削除した上で、厳重に管理を行い、第三者が個人情報を閲覧することができないようにしております。また、本研究の結果の公表（学会や論文等）の際にも個人が特定できる情報は一切含まれません。この研究に関わる記録・資料は研究終了後 5 年間（もしくは公表後 3 年間）保存した後、適切に破棄いたします。

【利益相反について】

この研究は特定の研究者や企業の利益の為に行うものではありません。また、この研究により患者さんの利益（効果や安全性など）が損なわれることもありません。

【連絡・問い合わせ先】

この研究に関する相談やお問い合わせ（研究資料の入手方法を含む。）、またはご自身の診療情報につき開示または訂正のご希望がある場合は、下記連絡先までご連絡ください。なお、この研究の対象者となることを希望されない場合は、お申し出ください。その場合でも診療上の不利益が生じることはありません。

小倉記念病院 放射線技師部 担当者 森下浩
〒802-8555 北九州市小倉北区浅野三丁目2番1号
電話 093-511-2000（代）