研究番号:自017-0524

第 I 内科、循環器内科に通院中(または過去に通院・入院されたことのある) の患者さんまたはご家族の方へ(臨床研究に関する情報)

当院では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、患者さんの診療情報を用いて行います。このような研究は、厚生労働省・文部科学省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」(平成26年文部科学省・厚生労働省告示第3号)の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、以下の問い合わせ先へご照会ください。

[研究課題名] 心臓サルコイドーシス病変の代謝容積計測における最適閾値の検討

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 寳金 清博

[研究責任者名·所属] 北海道大学大学院医学研究院核医学教室 准教授 志賀 哲

## [研究の目的]

心臓サルコイドーシスの患者さんで、病変を FDG PET-CT を使用して代謝容積を測定する際に必要となる閾値を検討するため。 閾値として肝臓の Standardized Uptake Value (SUV)が現在は広く用いられているが、 閾値として適当かどうかを検討するため。

## [研究の方法]

○対象となる患者さん

心臓サルコイドーシスと診断され、平成22年1月1日以降、平成29年8月31日までの間にステロイドの治療を受けている方で、なおかつステロイド治療開始前後にFDG PET-CTを撮像している方

○利用するカルテ情報

カルテ情報:診断名、既往歴、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査; 肝機能、AST,ALT, $\gamma$ -GTP)、画像検査結果(心電図、FDG PET-CT、MRI、超音波検査) この研究は、北海道大学病院内で行います。

## [研究実施期間]

実施許可日~2018年12月31日

この研究について、研究計画や関係する資料、ご自身に関する情報をお知りになりたい場合は、他の患者さんの個人情報や研究全体に支障となる事項以外はお知らせすることができます。

研究に利用する患者さんの情報に関しては、お名前、住所など、患者さん個人を特定できる情報は削除して管理いたします。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる情報は削除して利用いたします。

\*上記の研究に情報を利用することをご了解いただけない場合は以下にご連絡ください。

## [連絡先・相談窓口]

北海道札幌市北14条西5丁目

北海道大学病院核医学診療科 担当医師 古家翔

電話 011-706-5152 FAX 011-706-7155