

2021年1月8日

循環器内科・内科Iに通院中または通院・入院されていた患者さん
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における¹⁸F-FDG PET/CT、MRI及び心筋SPECTを用いた病態・治療効果の評価

[研究機関名・長の氏名] 北海道大学病院 秋田 弘俊

[研究責任者名・所属] 安斉 俊久・北海道大学病院 循環器内科

[研究の目的]

研究の目的は心臓サルコイドーシス患者さん及び疑い患者さんにおける¹⁸F-FDG PET/CT、MRI、心電図及び心筋SPECTの診断能の評価と予後評価を行うこと。

[研究の方法]

対象となる患者さん

心臓サルコイドーシスが疑われる患者さんで、平成14年1月1日～令和4年1月31日までの間に¹⁸F-FDG PET/CT、心臓MRI、心筋SPECTのいずれかが施行されている方

利用するカルテ情報

患者情報(性別、年齢、身長、体重、既往歴、内服薬)

サルコイドーシスに関する病歴(診断方法、ステロイド治療の有無)

検査結果(血液検査(血算・肝機能・腎機能・BNP・CRP・中性脂肪・LDL・HDL・総コレステロール、ACE、SIL2レセプター、トロポニン)、心電図検査、胸部X線検査、心エコー検査、心臓カテーテル検査、心筋生検結果)

¹⁸F-FDG PET/CT

心臓MRI

心筋SPECT

予後調査(心臓死、全死亡、心不全入院、心筋梗塞、心室性不整脈、ICD作動、房室ブロック)

[研究実施期間]

実施許可日～2022年3月31日（登録締切日：2022年1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

北海道大学病院循環器内科 担当医師 納谷 昌直

電話 011-706-6974 FAX 011-706-7874