

2021年4月26日

課題名：ANCA 関連血管炎患者における下肢筋 MRI 検査の有用性の検討

◆研究の目的と概要◆

本研究では、ANCA 関連血管炎の診断に筋骨格 MRI 検査（以下、筋 MRI）がどのくらい有用かを調査し、今後のよりよい診療を行うことを目的としています。

◆対象となる患者さん◆

2000年1月から、2020年1月までの間に、ANCA 関連血管炎が疑われ入院し、筋 MRI 検査を受けた方

◆研究に使用される情報◆

患者 ID、性別、生年月、喫煙歴、慢性腎不全の既往、糖尿病の既往、発症時の年齢、体重、現病歴、ANCA 関連血管炎の罹患臓器、血管炎の活動性を示すスコア、血液検査データ、MRI 検査の結果（撮像部位、放射線科の診断所見）、筋生検が行われた部位と結果

◆研究方法◆

本研究は患者さんの上記データを過去の診療録より利用します。

- 
- \* 研究成果は学会等で発表を予定していますが、その際も患者さんを特定できる情報は利用しません。
  - \* 本研究に関するお問い合わせや、カルテ情報の利用についてご了承いただけない場合、以下の問い合わせ先までメールでご連絡ください。

【問い合わせ先】

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院

内分泌代謝・リウマチ内科 研究責任者 脇 大輔

E-mail: kenkyu★kchnet.or.jp（臨床研究センター）

（★を@に変換して使用してください）

この研究課題で利用する残余検体・診療情報等の利用については、医の倫理委員会によって「社会的に重要性が高い研究である」等の特段の理由が認められ、実施についての承認が得られています。

※【問い合わせ先】では、次の事項について受け付けています。

- 研究計画書および研究の方法に関する資料の閲覧（又は入手）ならびにその方法（他の研究対象者の個人情報および知的財産の保護等に支障がない範囲内に限られます。）
- 研究対象者の個人情報についての開示およびその手続
- 研究対象者の個人情報についての利用目的の通知
- 研究対象者の個人情報の開示、訂正等、利用停止等について、請求に応じられない場合にはその理由の説明