抗MDA5抗体陽性間質性肺炎の患者さんへ 研究協力のお願いについて

本研究の対象者に該当する可能性のある方で診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の相談窓口へお問い合わせ下さい。ご連絡がない場合においては、ご了承をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。なお、この研究は、倫理審査委員会の審査を受け、研究責任者の所属機関の長の承認を得て行っているものです。

1. 研究の対象

2006年1月1日~2022年12月31日に抗MDA5抗体陽性間質性肺炎と診断された方

2. 研究の概要

研究課題名 抗 MDA5 抗体陽性間質性肺炎の臨床経過と長期予後に関する観察研究

研究期間 承認日 年 月 日 ~ 2028年3月31日

目標数 全体 70 例(金沢大学:50 例)

皮膚筋炎は、皮膚、筋肉、肺が傷害される自己免疫性疾患です。様々な自己抗体が知られており、分類や治療方針の決定において重要な指標です。中でも抗 MDA5 抗体は高率に急速進行性間質性肺炎を合併し、予後不良であることが知られています。抗 MDA5 抗体陽性間質性肺炎では早期診断・早期治療が重要ですが、その発症様式や臨床像は様々で、未だに全体像が分かっておりません。抗 MDA5 抗体陽性間質性肺炎の発症様式や臨床経過を明らかにすることは、早期に診断・治療し予後を改善させる上で重要と考えています。

3. 研究の目的・方法について

この研究では、当院および関連施設の呼吸器内科を受診した抗MDA5抗体陽性間質性肺炎患者 さんの診療情報(発症様式・病型・治療内容・臨床経過など)をカルテから収集し、臨床像や 予後、再発率などを調べることを目的としています。収集したデータを解析し、抗MDA5抗体陽 性間質性肺炎の臨床的特徴と予後因子について解析する予定です。

4. 研究に用いる試料・情報の種類

診療の際に得たカルテ情報を使用します。

情報 年齢、性別、病歴、血液検査・画像検査・肺機能検査・気管支鏡検査などのデータ、 治療内容と経過、予後など

5. 外部への試料・情報の提供・公表

提供された情報は、金沢大学又は共同研究機関において個人が特定できない様に匿名化を行い、解析のため金沢大学へ提供されます。

研究の結果は、学会や論文にて公表する予定です。

6. プライバシーの保護について

この研究にご参加いただいた場合, あなたから提供された診療情報などのこの研究に関するデータは, 個人を特定できない形式に記号化した番号により管理され, 金沢大学に提出されます

が、あなたの個人情報が外部に漏れることはありません。

この研究で得られた結果は学会や医学雑誌等に発表されることがあります。このような場合, あなたの個人情報などのプライバシーに関するものが公表されることは一切ありません。

7. 研究組織

研究代表者 渡辺知志(金沢大学医薬保健学総合研究科、特任准教授)

(1) 金沢大学における研究実施体制

研究責任者 医薬保健学総合研究科 特任准教授 渡辺知志研究分担者 附属病院呼吸器内科 教授 矢野聖二

リカス 助教 大倉徳幸

(2) 共同研究機関と研究責任者 別紙 共同研究機関リストを参照

8. 本研究に係る資金ならびに利益相反について

この研究は大学の運営費を用いて行われます。また、この研究の研究担当者は、この研究において企業等との間に利害関係はありません。この研究の研究担当者は、金沢大学の規定に基づく利益相反審査機関へ自己申告し、その審査と承認を得ています。従って、この研究の研究担当者は、この研究の実施の際に個人的な利益のために専門的な判断を曲げるようなことは一切いたしません。

9. 研究への不参加の自由について

試料・情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には、研究対象としませんので、2028年3月31日までに下記の問い合わせ先までお申出ください。なお、研究結果が既に医学雑誌への掲載や学会発表がなされている場合、データを取り消すことは困難な場合もあります。

10. 研究に関する窓口

この研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができますのでお申出下さい。

研究責任者 金沢大学医薬保健学総合研究科 特任准教授 渡辺知志

相談窓口担当者 同上

住所 〒920-8641 金沢市宝町 13-1 医学部 D 棟 5 階 呼吸器内科

電話 TEL: 076-265-2146 Fax: 076-234-4215