

2024年1月30日

課題名：抗 Ro52 抗体と抗 ARS 抗体症候群関連肺疾患における再燃についての検討

◆研究の目的と概要◆

当院では、抗アミノアシル tRNA シンテターゼ抗体(抗 ARS 抗体)症候群関連肺疾患(ASS-ILD) について、抗 Ro52 抗体が ASS-ILD の再燃因子になりえるかについて調べています。本研究では、ASS-ILD の再燃率の軽減を目指し、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◆

2010年1月から、2023年8月までの間に、ASS-ILD であると診断され、寛解導入療法を受けた方。

◆研究に使用される情報・試料◆

性別、年齢、身長、体重、BMI、発症様式、病型、症状、検査所見、呼吸機能検査、気管支肺胞洗浄所見、病理所見、治療歴、治療開始日、転帰、再燃の有無、再燃までの期間(中央値)、累積再燃率

◆試料・情報の研究利用開始日◆

2024年2月28日以降

◆研究方法◆

本研究は過去の診療録(カルテ)等からの情報利用します。

-
- * 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。ただし、解析中または、既に学会等で発表されたデータについては、削除できないことがありますことをご了承ください。

【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
呼吸器内科 研究責任者 高橋 寛

E-mail: kenkyu.ht16523@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当該既存試料を用いなければ研究の実施が困難である等の理由が認められ、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