

当院で多発性筋炎/皮膚筋炎の診断で治療を受けられた 患者の皆様へ

2017年5月25日

アレルギー・膠原病内科

現在、アレルギー・膠原病内科では、「胸部 CT 画像による多発性筋炎/皮膚筋炎の間質性肺炎の病型分類と予後予測」に関する研究を行っています。今後の治療に役立てることを目的に、この研究では過去およそ 10 年間の多発性筋炎/皮膚筋炎患者さんの診療情報などを利用して頂きます。診療情報などがこの研究で何のために、どのように使われているのかについて詳しく知りたい方は、下記の窓口にご連絡ください。

1. 研究課題名 「胸部 CT 画像による多発性筋炎/皮膚筋炎の間質性肺炎の病型分類と予後予測」

2. 研究の意義・目的 この研究では、多発性筋炎/皮膚筋炎患者さんの間質性肺炎を分類し、それが患者さんの治療結果とどのように関係するかを明らかにすることを目的としています。その結果、間質性肺炎に対する理解が深まり、それぞれの患者さんに最適な治療を行うための基礎知識が得られます。

3. 研究の方法 この研究では診療録より以下のデータを収集します。

- ① 性別
- ② 年齢
- ③ 病歴
- ④ 血液検査結果
- ⑤ 肺CT画像
- ⑥ 治療内容
- ⑦ 生存の有無

肺 CT 画像は 3 名の医師により細かく評価し、パターン分類します。得られた肺 CT 画像情報と、その他の情報との関連を解析します。

4. 個人情報の取り扱いについて

この研究で得られた個人情報は、匿名化して管理し外部に洩れることのないように厳重に管理します。研究成果の発表にあたっては、患者さんの氏名などは一切公表しないこと

とします。データ等は、千葉大学大学院医学研究院アレルギー・臨床免疫学の鍵のかかる棚で保管します。

5. 外部への試料・情報の提供

肺 CT 画像は匿名化された上、千葉大学、慶應義塾大学、福島県立医科大学の医師 3 名により評価されます。肺 CT 画像評価とすべての臨床情報は匿名化され、千葉大学と防衛医科大学校で集計、統計解析されます。

6. 研究組織

研究代表者・研究責任医師

千葉大学医学部附属病院アレルギー・膠原病内科

千葉大学大学院医学研究院アレルギー・臨床免疫学

助教 池田 啓 研究全般の策定・実施・報告上の調整、および施設間の調整。胸部 CT 画像の読影。

研究分担医師・協力者

教授 中島裕史 施設内における研究の策定・実施・報告上の調整。

講師 古田俊介 施設内の胸部 CT 画像の準備

共同研究者

福島県立医科大学医学部呼吸器内科学講座

研究責任医師

准教授 谷野功典 研究計画の策定、胸部 CT 画像の読影。

共同研究者

慶應義塾大学放射線診断科

研究責任医師

助教 杉浦弘明 研究計画の策定、胸部 CT 画像の読影。

共同研究者

慶應義塾大学リウマチ内科

研究責任医師

講師 金子祐子 研究計画の策定、臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

防衛医科大学校麻酔科

研究責任医師

講師 増井健一 研究計画の策定、統計解析。

共同研究者

日本医科大学リウマチ・膠原病内科

研究責任医師

教授 桑名正隆 研究全般の調整、および施設間の調整。

研究分担医師・協力者

准教授 五野貴久 研究計画の策定、臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

東海大学リウマチ内科

研究責任医師

教授 佐藤慎二 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

長崎大学大学院医歯薬総合研究科展開医療科学講座

研究責任医師

教授 川上 純 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

東京女子医科大学付属膠原病リウマチ痛風センター

研究責任医師

教授 川口鎮司 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

横浜市立大学医学部皮膚科学教室

研究責任医師

講師 山口由衣 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

横浜市立大学大学院医学研究科病態免疫制御内科

研究責任医師

講師 桐野洋平 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

高知大学医学部内分泌代謝・腎臓内科学

研究責任医師

助教 谷口義典 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター呼吸器内科

研究責任医師

助教 數寄泰介 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

名古屋市立大学呼吸器・アレルギー・リウマチ内科

研究責任医師

准教授 難波大夫 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

東京都立多摩総合医療センターリウマチ膠原病科

研究責任医師

医員 布川貴博 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

複十字病院呼吸器センター

研究責任医師

医長 森本耕三 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

新潟大学呼吸器感染症内科

特任助教 朝川勝明 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

東京慈恵会医科大学リウマチ・膠原病内科

助教 浮地太郎 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

川崎市立川崎病院リウマチ膠原病・痛風センター

所長 岡野 裕 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

平塚共済病院

医員 原 哲 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

藤田保健衛生大学医学部リウマチ・感染症内科内科学講座

教授 吉田俊治 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

共同研究者

埼玉医科大学総合医療センターリウマチ・膠原病内科

助教 菊池 潤 臨床情報・胸部 CT 画像の提供。

7. 研究に診療情報などを利用して欲しくない場合について

ご協力頂けない場合には、原則として結果の公開前であれば情報の削除などの対応をします。下記の窓口にご遠慮なくお申し出ください。

文部科学省・厚生労働省による「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」に基づいて掲示を行っています。

研究実施機関 : 千葉大学医学部附属病院アレルギー・膠原病内科

本件のお問合せ先 : 医学部附属病院アレルギー・膠原病内科 医師 池田 啓
043 (222) 7171 内線5531

研究代表機関 : 千葉大学医学部附属病院アレルギー・膠原病内科

研究代表者 : 池田 啓