

疫学研究・臨床研究に関する情報の公開について

当院では下記の臨床研究を実施しております。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、下記の問い合わせ先にお問い合わせ下さい。

研究課題名	Tyk2 阻害薬投与が KL-6 値に与える影響についての解析
当院の研究責任者	皮膚科 三間芳人/五十棲健
本研究の目的	尋常性乾癬に対して生物学的製剤投与時は間質性肺炎の発症に注意し、KL-6 の値を注意深く観察する必要がある。しかしデュークラバシチニブを投与による KL-6 の値の変化について検討されたことは今までない。今回は Tyk2 阻害薬投与による KL-6 の変動に注目し、今後の間質性肺炎が背景にある尋常性乾癬の患者様の治療選択の際の大きな手助けになるように、両者の関連について解析を行っていきます。
調査データ 該当期間	西暦 2024 年 4 月から 2026 年 03 月までの情報を調査対象とする
利用又は提供を開始する 予定日	西暦 2025 年 03 月から
研究の方法 (使用する情報)	●対象となる患者さま 尋常性乾癬に対して生物学的製剤やデュークラバシチニブを投与した患者様 ●利用する情報 電子カルテに記載のある診療記録、検査データを利用する 患者背景(年齢、性別、現病歴、既往歴、合併症、薬歴等) 生理学的検査値(身長、体重、BMI、血糖など) 血液学的検査値 生化学的検査値(特に KL-6) 尋常性乾癬の皮膚スコア
試料/情報の 他の研究機関への提供 及び提供方法	■他の機関への試料・情報の提供はない
研究代表機関	東京警察病院
個人情報の取り扱い	本研究の目的を達成するために必要な範囲を超えて診療録からの個人情報を取り扱いません。また、得られた情報は個人が特定されないよう加工した上で、細心の注意を払い安全に管理します。 なお、本研究により得られる研究結果は個人が特定されることはない形でまとめます。 他機関の研究者に既存試料・情報を提供する場合は、対応表は提供せず、個人の識別が出来ないよう措置を行います。
問い合わせ・連絡先	東京警察病院 皮膚科 三間芳人/五十棲健