

研究課題名	膠原病類縁疾患における爪郭部毛細血管異常の病態の解明に関する研究
研究責任者名	広島大学病院 リウマチ・膠原病科 杉山英二 教授
研究期間	2018年10月18日～2024年3月31日
対象者	2018年5月から2024年3月の間に、広島大学病院 リウマチ・膠原病科で爪郭部毛細血管顕微鏡（そうかくぶもうさいけっかんけんびきょう、NVC）による検査を受けられた患者。
意義・目的	爪郭部毛細血管顕微鏡による毛細血管の観察は、強皮症の早期診断・治療介入に有用であるのみならず、合併臓器病変の重症度との関連もヨーロッパの研究で明らかになっておりますが、日本人を対象とした報告はまだ少なく、日本における全身性強皮症患者やその類縁疾患における爪郭毛細血管異常の特徴を明らかにするために、この研究を計画しました。
方法	<p>本研究は、診療録（カルテ）情報を調査して行います。</p> <p>カルテから使用する内容は、年齢、性別、合併症、既往歴、膠原病疾患・肺高血圧の治療内容、病気になった期間、血液検査【（白血球数、白血球分画、ヘモグロビン、赤血球数、Hct、血小板数、総蛋白、アルブミン、Cre、BUN、AST、ALT、ALP、γ-GTP、LDH、IgG、CRP、血沈、KL-6、pro-BNP/BNP、抗CCP抗体、RF、MMP-3、抗核抗体、抗Scl-70抗体、抗セントロメア抗体、抗RNAポリメラーゼⅢ抗体、抗RNP抗体、抗MDA-5抗体、抗ARS抗体、抗TIF-1γ抗体、抗Mi-2抗体、抗DNA抗体、抗Sm抗体、抗SS-A抗体、抗SS-B抗体（その他、膠原病疾患に対する各種自己抗体など）】、尿検査、画像検査【胸部X線写真所見、手・足X線所見、胸部・腹部・骨盤部CT所見など】、生理機能検査【心エコー検査、呼吸機能検査、心電図検査など】、上部・下部内視鏡および小腸カプセル内視鏡検査結果、心臓カテーテル検査結果などです。</p> <p>（個人を特定可能な情報は解析に用いません）</p>
共同研究機関	<p>呉共済病院</p> <p>広島大学に情報を集め広島大学（研究責任者 杉本智裕）が解析をします。</p>
試料・情報の管理責任者	広島大学病院 リウマチ・膠原病科 教授 杉山英二
個人情報の保護について	<p>調査内容につきましては、プライバシー保護に十分留意して扱います。情報が個人を特定する形で公表されたり、第三者に知られたりするなどのご迷惑をお掛けすることはありませんのでご安心ください。（モニタリング有の場合）ただし、モニタリングのためプライバシーが保護されることを条件に、研究者から業務委託された者が、あなた個人を特定できる形で診療情報を閲覧することがあります。</p>

研究に資料を提供したくない場合はお申し出ください。お申し出いただいても不利益が生ずることはありません。

問合せ・苦情等の窓口

〒734-8551 広島市南区霞 1-2-3

T e l : 082-257-5539

広島大学病院 リウマチ・膠原病科 職名 医師 杉本智裕

研究機関：広島大学