



臨床研究に関する情報の公開

作成日:2019/02/08

研究課題名	全身性エリテマトーデスにおける suppressor of cytokine signaling 1 (SOCS1)の役割の解明
研究の対象	全身性エリテマトーデス (SLE) 患者さんが対象です。病態や内服薬の種類は問いません。
研究目的・方法	JAK-STAT サイトカインシグナル制御分子である SOCS1 は、自己免疫疾患である SLE の発症を防御するための免疫寛容に重要な役割を担っている可能性があります。本研究の目的は、SOCS1 の発現動態と SLE の病態の関係を解明し、SOCS1 が SLE の新規治療のターゲットとなる可能性を模索することです。 研究方法；血液から採取したリンパ球で SOCS1 の発現量を定量します。生検組織（皮膚、腎臓）の SOCS1 の発現状態を免疫染色にて観察します。それらの結果と SLE 病態の関係を解析します。 研究期間；許可日～2021年3月までの3年間を予定しています。
研究に用いる試料・情報の種類	情報；SLE 病態の変化（免疫学的検査結果（DNA 抗体価、補体値）、臓器病変の種類、内服薬の種類・投与量）と SOCS1 発現変化の相関関係など 試料；血液と診断のために施行された生検組織（腎臓、皮膚）の余剰分
お問い合わせ先	本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出来ますのでお申出下さい。 照会先： 研究責任者 公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院 リウマチ膠原病内科 副部長 高橋令子 〒530-8480 大阪府大阪市北区扇町 2-4-20 TEL：06-6312-1221／FAX：06-6312-8867