

情 報 公 開 文 書

研究の名称	水疱性類天疱瘡における予後予測因子の解析
研究代表機関	富山大学附属病院
研究責任者 （所属・職名および氏名）	富山大学学術研究部医学系・皮膚科学 准教授・牧野輝彦
①試料・情報の利用目的及び利用方法（他の機関へ提供される場合はその方法を含む。）	<p>この研究は富山大学臨床・疫学研究等に関する倫理審査委員会の承認および研究機関の長の許可を受けて実施しています。</p> <p>【研究の目的・方法】</p> <p>TARC をはじめとするサイトカイン（からだの中の情報伝達をつかさどる物質）は皮膚の炎症に関与する分子として知られています。現在までに様々な慢性炎症性皮膚疾患におけるサイトカイン量の変化が報告されています。しかし、水疱性類天疱瘡においてその皮膚組織、血液の解析は限定的です。本研究により皮膚組織や血液中サイトカインの特徴と臨床経過との関連を明らかにすることで治療反応性や臨床的予後の予測に役立つ可能性があります。富山大学附属病院皮膚科を受診された水疱性類天疱瘡患者さんを対象として、日常診療で既に取得された試料（皮膚組織、血液検体）の解析およびカルテ上の電子記録を取得します。その際、他の情報と照合しなければ個人を識別できないよう加工し症例の臨床的・組織学的特徴を調べます。</p> <p>【研究期間】</p> <p>実施許可日 ～ 2029 年 12 月 31 日</p> <p>【研究対象者】</p> <p>2006 年 1 月～2025 年 9 月までに富山大学附属病院皮膚科を受診された水疱性類天疱瘡の患者さん。</p> <p>【研究資金、利益相反の状況】</p> <p>開示すべき利益相反はありません。</p> <p>【個人情報の取扱い】</p> <p>情報を取得した後は、氏名、診療録 ID 等の個人の識別が可能な記述は用いず、個人とは無関係な研究用識別番号を付すことで他の情報と照合しなければ個人を識別できないよう加工します。加工した情報はネットワークとの接続がなく、かつパスワードロックによりアクセス権限が制限された皮膚科内の PC で管理します。本研究では研究用識別番号と診療録 ID との対照表を作成し、ネットワークとの接続がなく、かつパスワードロックによりアクセス権限が制限された皮膚科内の別の PC で保管します。本研究に関する情報等は研究成果の最終公表後 10 年間保管し、紙媒体の裁断または電子ファイルの消去により復元不可能な形で廃棄します。</p> <p>取得した試料は、氏名、診療録 ID 等の個人の識別が可能な記述は用いず、個人とは無関係な研究用識別番号を付すことで他の情報と照合しなければ個人を識別できないよう加工します。加工した試料はパスワードロックによりアクセス権限が制限された皮膚科のフリーザー室に研究成果の最終公表後 5 年間保管します。保管期間を経過した後は研究用識別番号を消去したうえで廃棄します。</p> <p>【研究結果の公表の方法】</p> <p>学会発表および英文誌での論文掲載</p>

	<p>【試料・情報の他機関への提供有無】</p> <p>無</p> <p>【外国にある者への提供について】</p> <p>該当なし</p>
②利用又は提供する試料・情報の項目	<p>【試料・情報の項目】</p> <p>試料：通常診療で取得された試料（皮膚組織、血液）を解析対象とします。</p> <p>情報：通常の診療で取得される人口統計情報、採血・病理・生理・画像検査情報、併存疾患、治療情報・転帰をカルテ上の電子記録から取得する。</p>
③利用又は提供を開始する予定日	<p>【利用又は提供を開始する予定日】</p> <p>研究実施許可日</p>
④試料・情報の提供を行う機関の名称及びその長の氏名	<p>富山大学附属病院長 山本善裕</p>
⑤提供する試料・情報の取得の方法	<p>本研究のために新たに取得する試料はありません。通常の診療で取得された試料（皮膚組織、血液検体）を解析対象とします。また、コントロール皮膚は同生検時に得られた病変部以外の余剰皮膚を利用します。加えて通常の診療で取得される人口統計情報、入退院情報、採血・病理・生理・画像検査情報、併存疾患、治療情報・転帰をカルテ上の電子記録から取得します。</p>
⑥利用する者の範囲	<p>共同研究機関はありません。</p>
⑦試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称	<p>富山大学附属病院長 山本善裕</p>
⑧研究対象者等の求めに応じて、研究対象者が識別される試料・情報の利用又は他の研究機関への提供を停止する旨	<p>研究対象者に関する試料・情報を当該研究に用いること（他の研究期間への提供も含む。）に対して、拒否をご希望される場合や研究資料（研究計画書及び研究の方法に関する資料）を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産権の保護等に支障がない範囲で入手・閲覧を希望される場合は、以下の窓口へご連絡ください。</p> <p>電話番号：076-434-7305</p> <p>FAX：076-434-5028</p> <p>E-mail：dermatol@med.u-toyama.ac.jp</p> <p>担当者所属・氏名：富山大学学術研究部医学系皮膚科学・北山祥平</p>