

新潟大学 倫理審査委員会 オプトアウト書式

①研究課題名	特発性後天性全身性無汗症患者(AIGA)におけるケモカイン解析：AIGAの発症機序と治療法の検討
②対象者及び対象期間、過去の研究課題名と研究責任者	2010年以降に新潟大学皮膚科でAIGAと診断され、皮膚生検を行っているもしくは保存血清がある患者さん
③概要	<p>2010年4月1日以降に新潟大学皮膚科でAIGAと診断され、皮膚生検を行っているもしくは保存血清がある患者さんの皮膚生検組織や保存血清を用いてAIGAの病態解明や治療法の開発を目指す研究です。</p> <p>AIGAと診断されて診断目的に発汗試験を行った後に皮膚生検を行った患者さん、血液検査を行った患者さんが対象になります。</p> <p>なお、研究対象者は研究に参加したくない場合には以下の問い合わせ先に連絡をすることで拒否することが出来ます。また、拒否をしても診療には影響はありません。</p>
④申請番号	2023-0227
⑤研究の目的・意義	<p>特発性後天性全身性無汗症(acquired idiopathic generalized anhidrosis: AIGA)は、後天的に全身の皮膚で発汗が低下し、自律神経異常や神経学的異常を伴わない疾患です。しかし、AIGAの病態および治療法は全くはっきりしていないというのが現状です。本研究では、AIGAの病態解明の一助となり治療法の開発につなげるためにAIGA患者の血清ケモカインの解析、皮膚生検組織の評価を行いたいと考えています。ケモカインとは炎症の形成に関与をする因子であり、多くの病気の病態に関与しており、ケモカインを調べることにより治療のターゲットが見つかる可能性があります。本研究では、発汗低下により生活に支障をきたしている多くのAIGA患者の新規治療法開発につながる意義のある研究と考えられます。</p>
⑥研究期間	倫理審査委員会承認日から2028年3月31日まで
⑦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>新潟大学皮膚科で皮膚生検を施行したAIGA患者さんの組織標本を利用します。また、保存血清がある患者さんの場合には血清を使用させていただきます。なお、提供していただく情報については、氏名や診療番号を消していわゆる匿名化を行うことにより個人が特定できないようにします、また、得られたデータが医学の発展になる場合に個人が特定できない状態で学会発表や論文化する可能性があります。</p>
⑧利用または提供する情報の項目	<p>日常診療で行った検査データ、診療記録、皮膚生検結果、血清が保存されている場合にはケモカインの解析結果を使用いたします。</p>

◎利用する者の範囲	新潟大学および以下の共同研究機関等で利用いたします。 新潟大学 皮膚科 林 良太、武居慎吾、勝見達也、岡村真音、 阿部理一郎
⑩試料・情報の管理について責任を有する者	新潟大学 皮膚科 林 良太
⑪お問い合わせ先	本研究に対する同意の拒否や研究に関するご質問等ございましたら下記にご連絡をお願いします。 所属：皮膚科 氏名：林 良太 Tel：025-227-2282 E-mail：rh19840629@med.niigata-u.ac.jp