

皮膚科を受診している患者さんへ

当院では、下記の研究を実施しています。この研究は、愛知医科大学医学部倫理委員会で倫理的観点及び科学的観点から中立的かつ公正に審査され、研究機関の長に認められた研究です。

今回の研究は、対象となる患者さん一人ずつから直接同意を得て行う研究ではなく、研究内容の情報を公開し、研究対象者となることを拒否できる機会を与えることが求められているものです。この研究へのご質問や研究に係る相談だけでなく、個人情報の開示を希望される場合、研究計画書及び研究の方法に関する資料の入手又は閲覧を希望される場合は、以下の「問い合わせ先」までご連絡ください。研究計画書等は、他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で閲覧が可能です。

記

研究課題名	原発性手掌多汗症患者に対するアポハイド®ローション 20%の臨床的有用性の検討（観察研究）
研究機関の長（試料・情報の管理責任者）	愛知医科大学病院 病院長 道勇学
研究責任者	皮膚科学講座 教授（特任） 大嶋 雄一郎
研究の対象となる方	2023年6月1日から2024年1月31日までに原発性手掌多汗症にてアポハイド®ローションを処方された患者さん
研究期間	研究実施承認日 ～ 2024年8月31日
研究目的及び利用方法	〔研究目的〕 原発性手掌多汗症患者さんを対象に、アポハイド®ローション 20%を投与し、実臨床における有効性及び安全性を検討する目的で実施します。 〔利用方法〕 対象になる患者さんの問診時の診療情報を収集し、有効性、安全性を検討します。 〔外部への試料・情報の提供〕 非該当 〔外部への提供開始日〕 非該当
研究に用いる試料・情報の取得方法及び項目	情報：対象になる患者さんの問診時の以下の診療情報を収集します。 患者背景情報（性別、年齢、家族歴、罹患年数等）、HDSS (Hyperhidrosis disease severity scale)、発汗 VAS（Visual Analogue Scale）、DLQI(Dermatology Life Quality Index) 手掌多汗症用、発汗量（換気カプセル法）、患者満足度、効果発現日等 試料：非該当
提供する試料・情報を用いる学外の研究責任者	非該当

試料・情報を利用する学外の者	非該当
試料・情報の利用又は提供を希望しない場合	本研究への試料・情報の利用又は提供を希望しない方は、2024年7月31日までに郵送、電話等により下記問い合わせ先まで申し出てください。
外国への試料・情報の提供	非該当
問い合わせ先	愛知医科大学医学部 皮膚科学講座 担当者：教授（特任） 大嶋雄一郎 〒480-1195 愛知県長久手市岩作雁又1番地1 電話 0561-62-3311（内線 22162）