

臨床研究

研究課題： 乾癬患者における生化学的調査，栄養調査，ならびに QOL 調査

研究責任者：皮膚科学 教授 大槻マミ太郎

(1) ご連絡の対象者

平成 26 年 12 月 19 日から平成 30 年 3 月 31 日までに「乾癬患者における生化学的調査，栄養調査，ならびに QOL 調査」に同意をされた方に研究期間延長のご連絡です。

(2) 意義

国内外において，乾癬患者には肥満が多いことが報告されており，さらに糖尿病，脂質異常症，高血圧の合併頻度が高いとされています。しかしながら，患者さん個人の栄養調査を行った報告は少なく，また，栄養調査の結果と，生化学的検査との相関を詳細に検討した報告はほとんど行われていません。本研究においては，乾癬患者さんならびにその対照としてアトピー性皮膚炎患者さんと上記の皮膚疾患を有しない健常コントロール群の栄養調査ならびに生化学的調査，体組成測定等を行うものであります。以上により，乾癬患者さんにおける体組成異常，糖代謝異常，脂質代謝異常，高血圧などの内科的合併症の発生頻度とその重症度を明らかにし，さらに社会に広く発信することで，患者さんの皮膚科学的ならびに栄養学的見地の両方より包括的に把握し，治療計画を立てる際の基礎的データが蓄積されるという意義を持ちます。

今回、研究者によるデータの解析に遅れがあり、本研究の研究機関の延長をすることになりました。この延長により、さらに詳しい解析が可能となり、患者様から採取させていただいた貴重なサンプルを有効に使用することができます。

(3) 目的

乾癬患者さんにおける体組成異常，糖代謝異常，脂質代謝異常の発症頻度ならびに程度について，体組成分析，血液生化学検査，質問紙法による摂取栄養調査により明らかにします。また，血管年齢の測定による動脈硬化の定量化，質問紙による QOL 調査を行い，乾癬患者さんの重症度と栄養学的異常の相関，治療による乾癬の重症度や症状の推移と栄養学的所見の推移の相関について検討することを目的とします。

(4) 方法

乾癬患者さんを乾癬群，アトピー性皮膚炎患者さんをアトピー群，健常コントロール群を健常群と称する。計測（血圧，身長，体重，体組成測定器による体組成の計測，加速度脈波計による血管年齢の測定），質問紙による調査，採血検査は，インフォームド・コンセント取得後に 1 回目を行い，同様の調査をその 3～12 ヶ月後に行います。なお，総検査回数の上限は 3 回とします。

研究期間

本研究について、研究期間を平成 31 年 3 月 31 日までとして対象の方より説明同意文書をもつ

て同意書をご提出いただきましたが、研究解析期間として、2020年3月31日までの延長をいたします。

(5) 研究の発表

本研究で得られた結果は、皮膚科学に係る学会と栄養学に係る学会で発表し、皮膚科学領域と栄養学領域専門学術誌で論文として公表する予定です。いずれの場合においても公表する結果は匿名化されており、統計的な処理を行ったものだけとし、患者さんの個人情報は一切公表しません。

(6) 研究の拒否について

この研究の対象となる方は既に解析が終了しておりますので研究成果が学会・論文などで発表される場合には対象から外すことはできません。ご了承ください。

研究者

自治医科大学皮膚科学	教授	大槻マミ太郎
自治医科大学皮膚科学	教授	小宮根真弓
和洋女子大学健康栄養学類	教授	金子健彦
和洋女子大学健康栄養学類	准教授	多賀昌樹
和洋女子大学健康栄養学類	実験助手	田中由佳里
和洋女子大学大学院総合生活研究科	講師	桑田匡之
和洋女子大学大学院総合生活研究科	大学院生	岡村美智子
和洋女子大学大学院総合生活研究科	大学院生	吉住桃子
和洋女子大学大学院総合生活研究科	研究生	高梨禮子
神戸女子大学家政学部	教授	金子みち代

連絡先

自治医科大学皮膚科学

教授 大槻マミ太郎

〒329-0498

栃木県下野市薬師寺 3311-1

T E L : 0285-58-7360

F A X : 0285-44-4857

苦情の窓口

自治医科大学臨床研究支援センター臨床研究企画管理部管理部門

T E L : 0285-58-8933