

2019年2月28日

自治医科大学附属病院 および さいたま医療センター 皮膚科で

皮膚リンパ腫の診断を受けた患者さんへ

(医学系研究に関する情報)

自治医科大学附属病院およびさいたま医療センター皮膚科では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の診療記録等をまとめる研究です。このような研究は、文部科学省・厚生労働省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究について詳しくお知りになりたい時や、研究への参加を希望されない場合は下記の「お問い合わせ先」へご連絡ください。

【研究課題名】 皮膚リンパ腫臨床統計調査研究

【研究機関】  自治医科大学皮膚科学

自治医科大学附属さいたま医療センター皮膚科

【研究責任者】  さいたま医療センター皮膚科 教授 出光俊郎

【研究の目的】 皮膚リンパ腫という病気のなかには、いくつかの種類
の病気が含まれています。この病気は非常にまれですが、人種や
民族のちがいで、発生する皮膚リンパ腫の種類が異なることが指摘
されています。そのために、日本人においては、一体どのくらいの
数の人に発生するのか、またどの種類の皮膚リンパ腫が多く発生す
るのかということもわかっていません。今回の研究は、日本皮膚悪
性腫瘍学会が中心となり、全国から毎年あらたに発生する皮膚リン
パ腫の情報を集め、分析を行います。これまでに集めた情報からは、
日本と欧米では発生しやすい皮膚リンパ腫に違いがあるとわかりつ
つあります。どのような種類の皮膚リンパ腫が、どのような人たち
に発生しやすいかが明らかになると、新しい治療法も開発しやす
くなります。全国から毎年、皮膚リンパ腫患者の情報を集め続ける
ことで、日本における皮膚リンパ腫の全貌が見えてきます。

【研究の方法】¹⁾2020年以降、前年に皮膚リンパ腫の診断がついた患者さんの診療録から、1 病型、2 年齢、3 性別、4 病期、5 選択した治療法、6 治療効果、7 転帰などを抜き出し、登録します。全国規模でデータを収集した後、統計学的な解析を行います。なお、患者さん個人が同定できる情報は登録しません。

【対象となる患者さん】¹⁾2019年1月1日から2022年12月31日までに、自治医科大学附属病院、および、さいたま医療センター皮膚科で皮膚リンパ腫と診断された患者さんを対象にしています。登録は2020年以降、前年に診断がついた患者さんについて毎年登録を行います。

【外部への情報提供】病型、年齢、性別、病期、選択した治療法、治療効果、転帰を匿名化、パソコン上で調査票に登録し、研究代表者へ電子メールで調査票を送付します。

【個人情報の取り扱いについて】研究で使用する診療情報には、患者さんの氏名や住所など、患者さんを直接特定できる個人情報は含みません。また、研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その際も患者さんを特定できる情報は使用しません。

【研究代表機関および研究代表者】
鹿児島大学感覚器センター皮膚科 藤井恭一

【研究分担施設および研究責任者】
京都府立医科大学皮膚科 加藤則人（日本皮膚悪性腫瘍学会・予後調査委員長）
京都府立医科大学皮膚科 浅井 純（同上・予後調査委員）
浜松医科大学皮膚科 島内隆寿（同上・予後調査委員）
日本皮膚科学会認定教育研修施設（全国 約650）

【研究の資金源等、関係機関との関係について】この研究は、鹿児島大学大学院医歯学総合研究科皮膚科学分野の研究費(使途特定寄附金)及び日本皮膚悪性腫瘍学会の研究費で実施します。企業等の第三者機関からこの研究のための資金提供や労務提供は受けていませんので、利害の衝突は発生しません。

【参加を希望しない患者さんへ】この研究に参加を希望されない場

合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。あなたに関するデータを削除します。ただし、登録後は患者さん個人と登録データを結びつけることができないため、患者さんまたはご家族からの撤回の内容に従った措置を講じることが困難となる場合があります。

【問い合わせ先】

自治医科大学附属さいたま医療センター 皮膚科 講師 梅本尚可
〒330-8503 埼玉県さいたま市大宮区天沼町1-847

電話：048-647-2111 FAX：048-648-5188

自治医科大学皮膚科学 後期研修生 角 総一郎

〒329-0498 栃木県下野市薬師寺3311-1

☎電話：0285-58-7360 FAX：0285-44-7857

【苦情申出先】

自治医科大学附属さいたま医療センター総務課（電話048-648-5225）

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

（電話：0285-58-8933）