

2021年3月24日

(臨床研究に関するお知らせ)

和歌山県立医科大学附属病院に、脂腺腫瘍で通院歴のある患者さんへ

和歌山県立医科大学人体病理学講座では、以下の他施設共同臨床研究を実施しています。ここにご案内するのは、過去の診療情報や検査データ等を振り返り解析する「後ろ向き観察研究」という臨床研究で、本学倫理審査委員会の承認を得て行うものです。すでに存在する情報を利用して頂く研究ですので、対象となる患者さんに新たな検査や費用のご負担をお願いするものではありません。また、対象となる方が特定できないよう、個人情報の保護には十分な注意を払います。

この研究の対象に該当すると思われる方で、ご自身の診療情報等が利用されることを望まない場合やご質問がある場合は、下記の問い合わせ先にご連絡ください。

1. 研究課題名

脂腺腫瘍の分子学的・臨床病理学的解析

2. 研究責任者

Ingrid Ferreira, Department of Anatomopathology, Cliniques universitaires Saint-luc

(本学責任者：松崎 生笛、和歌山県立医科大学 人体病理学教室/病理診断科)

3. 研究の目的

脂腺腫瘍には形態学的・生物学的に幅広い腫瘍が含まれます。現在主に病理形態学的診断が用いられていますが、悪性の定義は明確でなく、境界明瞭な病変では良悪性の鑑別が難しい腫瘍です。今回の研究では、ベルギー、イギリス、カナダ、日本といった多数の国における脂腺腫瘍症例で、遺伝子解析を行います。今回の研究によって脂腺腫瘍の理解を進め、適切な治療をおこなうための新たな病理診断基準を設けることや、脂腺癌に対するターゲット治療の導入を開発し予後を改善できる可能性があります。

4. 研究の概要

(1) 対象となる患者さん

脂腺腫瘍の患者さんで、平成13年1月1日から令和元年6月30日までの期間中に、生検あるいは切除治療を受けた方

(2) 利用させて頂く情報

この研究で利用させて頂くデータは、上記4.(1)に該当する患者さんの年齢、性別、臨床経過、切除した腫瘍の組織に関する情報です。

(3) 方法

ベルギーの Cliniques universitaires Saint-luc を中央研究機関とした多施設共同研究です。対象疾患を病理部門システムから抽出し、抽出した症例の腫瘍組織の一部および臨床データを中央研究機関に送ります。

5. 個人情報の取扱い

利用する情報からは、患者さんを特定できる個人情報は削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌で発表されることがありますが、その際も患者さんの個人情報が公表されることはありません。

6. ご自身の情報が利用されることを望まない場合

臨床研究は医学の進歩に欠かせない学術活動ですが、患者さんには、ご自身の診療情報等が利用されることを望まない場合、これを拒否する権利があります。その場合は、下記までご連絡ください。研究対象から除外させていただきます。なお、研究協力を拒否された場合でも、診療上の不利益を被ることは一切ありません。

7. 問い合わせ先

和歌山市紀三井寺 811-1

和歌山県立医科大学人体病理学講座 担当 松崎 生笛

TEL : TEL : 073-441-0635 FAX : 073-444-5777

E-mail : m_ibu@wakayama-med.ac.jp