

## (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 糖尿病内分泌代謝科に副腎疾患で通院歴のある患者さんへ

和歌山県立医科大学内科学第一講座講座では、以下の臨床研究を実施しています。ここにご説明するのは、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

副腎腫瘍のホルモン分泌調節機構に関する観察研究

#### 2. 研究責任者

和歌山県立医科大学内科学第一講座 助教 竹島 健

#### 3. 研究の目的

当科では、内分泌疾患の一つとして副腎疾患の診療を行っています。クッシング症候群、原発性アルドステロン症、褐色細胞腫などが副腎ホルモン分泌異常をきたす代表的な疾患として挙げられますが、これらの疾患では、高血圧、糖尿病、脂質異常症などさまざまな一般的にみられる内分泌・代謝異常を引き起こすことが知られています。そのため、これらの副腎疾患において副腎ホルモン分泌がどのように調節されているか、もしくは様々なホルモンや治療薬が副腎ホルモン分泌にどのような影響を与えるかを知りたいと考えています。

#### 4. 研究の概要

##### (1) 対象となる患者さん

副腎疾患（クッシング症候群、原発性アルドステロン症、褐色細胞腫）の患者さんで、令和元年11月6日から令和8年3月31日までの期間中に、副腎疾患の治療（検査）を受けた方のうち、臨床研究「代謝内分泌疾患における Unfolded Protein Response の検討」に同意いただき、試料の2次利用に同意いただいた方。

##### (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、副腎機能、内分泌異常に関する臨床検査データ、手術後の病理診断結果および病理標本、腫瘍組織由来の蛋白、RNAに関する情報です。

##### (3) 方法

収集したデータを用いて統計学的手法により解析いたします。

#### 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. 資金源及び利益相反等について

本研究は、講座研究費を用いて実施することとします。利益相反等について開示すべき企業等はご

ございません。

## 8. 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内科学第一講座 担当医師 竹島 健

TEL : 073-441-0625 FAX : 073-445-9436

E-mail : kt10948@wakayama-med.ac.jp