

## (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第二内科に、肝細胞癌で通院歴のある患者さんへ

和歌山県立医科大学第二内科講座では、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させ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

新世代マイクロ波凝固装置を用いた肝細胞癌治療の効果と安全性に対する後ろ向き観察研究

#### 2. 研究責任者

和歌山県立医科大学第二内科講座 講師 井田 良幸

#### 3. 研究の目的

新世代マイクロ波凝固装置の初期使用における肝細胞癌治療の効果と安全性を評価する。

#### 4. 研究の概要

##### (1) 対象となる患者さん

肝細胞癌の患者さんで、令和元年9月1日から令和2年8月31日までの期間中に、マイクロ波凝固療法(MWA)の治療を受けた方

##### (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、年齢、性別、肝疾患の原因、腫瘍マーカー、治療した腫瘍の大きさ、治療した腫瘍の数、腫瘍の部位、穿刺回数、焼灼時間、治療効果、合併症に関する情報です。

##### (3) 方法

2019年9月1日から2020年8月31日の間に、当科にて新世代マイクロ波凝固装置を用いてMWAを行った患者さんを電子カルテから抽出し、電子カルテを用いて調査項目の情報を収集する。

#### 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頂きます。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

開示すべき利益相反はありません。

#### 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第二内科講座 担当医師 長井 善隆

TEL : 073-447-2300 (内線 : 5217) FAX : 073-445-3616

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