

## (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循環器内科に、大動脈弁狭窄症で通院歴のある患者さんへ

和歌山県立医科大学循環器内科講座では、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た方で、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

「高度大動脈弁狭窄症における経カテーテル的大動脈弁留置術後の冠血流」に関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 循環器内科学講座 教授（寄附講座） 穂積 健之

#### 3. 研究の目的

高度大動脈弁狭窄症（AS）に対する経カテーテル的大動脈弁留置術（TAVI）施行例において、経胸壁心エコー図にて TAVI 施行前、術翌日および 1 年後に計測された、左前下行枝の冠血流予備能（CFR）を経時的に検討し、高度 AS 例での TAVI 1 年後の冠循環への効果を検討すること。

#### 4. 研究の概要

##### (1) 対象となる患者さん

2017年9月1日から2020年3月31日までの期間中に当院でTAVIを施行した高度AS患者さん

##### (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、内服歴、既往歴、血液検査、心電図、心エコー図、CFR、造影CT検査、手術手技データ、周術期予後に関する情報です。

##### (3) 方法

対象となる患者さんのデータベースを作成し、循環器内科で CFR のデータ解析を行う。

#### 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. 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循環器内科講座 担当医師 和田 輝明

TEL : 073-447-2300 (内線 5167)

E-mail : w\_teruaki1026@yahoo.co.jp