

# 閉塞性動脈硬化症により浅大腿動脈にステントグラフトを使用した 血管内治療を受けられた患者さんへ

## 「末梢動脈用ステントグラフトバイアバーンの初期治療成績」

### について

#### はじめに

鳥取大学医学部附属病院放射線科・心臓血管外科では、閉塞性動脈硬化症と診断され2017年9月1日から2019年1月31日までに、血管内手術により浅大腿動脈にステントグラフトを使用した患者さんを対象に、カルテ、手術記録、看護記録等（以下、「カルテ等」といいます）の診療情報から得られる情報をもとに研究を実施しています。

この研究は鳥取大学医学部倫理審査委員会の承認を経て、医学部長の承認を受けています。詳細は以下のとおりです。

#### 1. 研究概要および利用目的・方法

本研究では、2017年9月1日から2019年1月31日までの期間に、鳥取大学医学部附属病院放射線科または心臓血管外科において、血管内治療により浅大腿動脈にステントグラフトを留置した患者さんのカルテから、情報を集めさせていただき、「手術の有効性（ステントグラフトの開存性、手技の安全性など）」を調査します。また、それ以外にも、「手術前後の検査データの推移」、「術後早期に閉塞・狭窄を起こしやすい患者さんの背景的な特徴」、「手術の安全性」についても調査を予定しています。

すべての情報は、カルテデータより取得し、鳥取大学医学部附属病院放射線科で集計されます。

本研究に参加される患者さんは、他の研究参加者への個人情報保護や本研究の独創性の確保に支障がない範囲で、研究計画書及び研究の方法についての資料を入手又は閲覧することができます。希望される方は、遠慮なく問合せ窓口にお申し出ください。

#### 2. 取り扱う情報

患者さんのカルテ等の診療情報から以下の項目を集めさせていただきます。

### 【患者さんの情報】

- 性別
- 診断時所見（年齢、体重、Rutherford 分類、Fontain 分類）
- 治療前所見 [体重、ECOG PS、血液データ（血液一般、生化学、凝固)]、血圧、脈拍数、ABI、SPP、CT/MRI 所見]
- 合併症、既往歴

### 【手術時の情報】

初回及び再発時について以下の治療内容を調査する。

- 1) 病変背景、血管造影評価(TASC II 分類、病変部位、血管径、病変種類、狭窄度、病変長、閉塞長、石灰化、病変形態、留置済みステント（あれば）、EVT 前 IVUS 所見)
- 2) 治療情報(実際の治療内容（穿刺方法、使用ガイドワイヤー、使用デバイス、治療時間、造影剤量、治療後血管形態、ステント留置の有無、ステントの種類）)

### 【術後の経過】

初回及び再発時について以下の内容を調査する。

- 1) 治療後情報(残存狭窄度、治療後 IVUS 所見、治療後 ABI、周術期合併症)
- 2) 追跡調査(脱落（理由）、死亡（死因）、下肢大切断、外科的血行再建術移行、再治療、血栓性閉塞、開存状態、ステント破損、服薬状況)
- 3) 転機確認時 最終生存確認日、最終転帰

## 3. 研究期間

この研究は、鳥取大学医学部長が研究の実施を許可した日から 2019 年 5 月 31 日まで行う予定です。

## 4. 個人情報保護の方法

患者さんの情報は、研究責任者が責任をもって保管、管理します。また、氏名、イニシャル、住所、電話番号、カルテ番号などの直ちに個人を識別できる個人情報は匿名化\*され、本研究では匿名化された情報を使用します。このようにして患者さんの個人情報の管理については十分に注意を払います。

\*匿名化について：本研究にご提供いただく情報については、患者さんの氏名、住所、電話番号、カルテ番号など、患者さん個人を直ちに特定できるような情報をすべて削除し、代わりにこの研究用の登録番号をつけます。なお、研究の過程で情報がどの患者さんのものかを知る必要がある場合も想定されます。その場合に備えて、情報と患者さん個人を結びつけることのできる対応表を作成させていただきますが、この対応表は研究責任者によって鍵のかかる保管庫で厳重に管理されます。

## 5. 研究への情報提供による利益・不利益

利益・・・今回の研究に情報をご提供いただいた患者さん個人には、特に利益と考えられるようなことはございません。なお、情報を使用させていただいた患者さんへの謝礼等もありません。

不利益・・・カルテ等からの情報収集のみであるため、特にありません。

## 6. この研究終了後の情報の取り扱いについて

今回、集めさせていただく患者さんの情報が医学の発展に伴い、他の病気の診断や治療に新たな重要な情報をもたらす可能性があります。このため、患者さんの情報は、この研究終了後も保存させていただき、他の研究に使用させていただくことがあります。その場合は、新たに研究計画を立てて研究に参加する医療機関の倫理審査委員会での審査を経て、他の研究に使用させていただきます。

情報は、すべての研究が終了し、当該研究の終了について報告された日から5年を経過した日又は当該研究の結果の最終の公表について報告された日から3年を経過した日のいずれか遅い日までを保存期間とし、保存期間終了後は、患者さん個人を特定できない状態にして適切に廃棄します。

## 7. 研究への情報使用の取り止めについて

患者さん個人の情報を研究に用いられたくない、または鳥取大学医学部附属病院への情報の提供を停止したい場合には、いつでも取り止めることができます。取り止めに希望された場合でも、担当医や他の職員と気まずくなることはありませんし、何ら不利益を受けることはありませんので、下記【問い合わせ窓口】までお申し出ください。

取り止めの希望を受けた場合、患者さんの情報を使用することはありません。この場合には、個人を特定できない状態にして、速やかに廃棄させていただきます。

しかし、取り止めに希望した時点で、すでに研究成果が論文などで公表されていた場合のように、結果を廃棄できない場合もあります。

## 8. 当該臨床研究に係る資金源について

本研究は、鳥取大学医学部附属病院放射線科の研究費で行っており、特定の企業・団体等からの支援を受けて行われるものではなく、利益相反状態にはありません。

## 9. 研究成果の公表について

研究成果が学術目的のために論文や学会で公表されることがありますが、その場合も、患者さんの個人が特定される情報は全て削除して公表します。情報の秘密は厳重に守られますので、第三者に患者さんの個人情報明らかになることはありません。

## 10. 知的財産権の帰属について

本研究の結果、特許などの知的財産が生じる可能性もございますが、その権利は鳥取大学

に帰属し、あなたには帰属しません。

## 11. 問い合わせ窓口

本研究についてのご質問だけでなく、患者さんの情報が研究に用いられているかどうかをお知りになりたい場合や、患者さんの情報の使用を望まれない場合など、この研究に関することは、下記の窓口までお問い合わせ下さい。

### 【研究責任者】

藤井 進也 鳥取大学医学部附属病院 放射線科 教授

〒683-8503 鳥取県米子市西町 36-1

TEL：0859-38-6637／FAX：0859-38-6639

\*この研究に関する情報は、鳥取大学医学部附属病院のホームページに掲載しております。

(URL：<http://www2.hosp.med.tottori-u.ac.jp/introduction/3107/>)