患者さんへ

大腿膝窩動脈病変による下肢末梢動脈疾患に対し、自己拡張型ステントを用いて 血管内治療を施行された症例の予後に関する多機関共同前向き観察研究

この研究は、通常の診療で得られた記録を使って行われます。

このような研究では、国が定めた指針に基づき、対象となる患者さんのお一人ずつから直接同意を得ることができる場合には、研究の目的を含む研究の実施についての情報を提示して適切な同意を得ることが必要とされています。同意いただける場合は、その旨を担当者にお伝えください。ただし、ご本人(患者さん)に自由意思による適切な同意を得る事が困難である場合には本研究に参加するかどうかを、代諾者(ご家族など)の自由意思でお決めください。なお、ご本人(患者さん)が正しい判断をできる状態まで改善した場合は、ご本人(患者さん)に本研究に参加していることをお伝えし、その後も参加を継続する意思があるかどうか確認させていただきます。また、適切な同意を得ることが困難な場合には、研究の目的を含む研究の実施についての以下の情報を公開することが必要とされています。

1研究の対象

施設院長許可後(2025 年 10 月予定)~2027 年 3 月 31 日までの期間に当院で大腿 膝窩動脈病変に対し自己拡張型ステントを用いて血管内治療を施行される 20 歳以上 の下肢末梢動脈疾患患者さんのうち症候性閉塞性動脈硬化症患者さんを対象として います。

2 研究目的 方法

この研究の対象となる閉塞性動脈硬化症とは、下肢を栄養する血管が動脈硬化をきたして慢性的に狭くなることを言います。その結果、下肢の血流が著しく低下して強い虚血に陥り、歩行時の足の痛みや、安静時にも足の痛み、潰瘍・壊疽(かいよう・えそ)が出現する原因となります。通常病状改善に血行再建術や薬物療法、運動療法を併せて行うことが強く推奨されています。

このような下肢動脈病変に対する血行再建術には外科的バイパス術とカテーテルを用いた血管内治療の 2 種類がありますが、より低侵襲(負担が少ない)な血管内治療が進歩し、全世界的に広く用いられるようになりました。しかしながら大腿膝窩動脈病変における従来のカテーテル治療は術後の再狭窄・再閉塞率の高さが大きな問題点でした。

近年、パクリタキセル薬剤溶出型末梢ステントや編み込み型ナイチノールステント、人 工血管を使用したカバードステント などの新しい治療器具を用いることが可能となり、 これまでの血管内治療に比べ、再狭窄や閉塞を来しにくくなったことが報告されていま す。しかし下肢動脈疾患の血管内治療は、日々、進歩しており近年の臨床成績は十分 に検証されておりません。

そこで本研究では、大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症に対して、 自己拡張型末梢ステントを使用したときの実臨床における治療成績の実態を調査しま す。この研究を実施することで、近年における同デバイスを用いた血管内治療の治療 成績およびその成績に関連する因子の詳細が明らかになり、この研究で明らかになっ

	た内容は、将来同様の病気で治療を受ける方を診療する際に大いに役立つと考えて				
	います。				
	研究の期間:施設院長許可後(2025 年 10 月予定)~2032 年 3 月 31 日				
3情報の利用拒	情報が当該研究に用いられることについて、患者さんもしくは患者さんのご家族等で患				
否	者さんの意思及び利益を代弁できる代理人の方にご了承いただけない場合には研究				
	対象としません。また、同意いただいた後であっても、いつでも撤回できます。その場合				
	は、「8. お問い合わせ先」までお申出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じ				
	ることはありません。ただし、同意の撤回またはご了承頂けない旨の意思表示があった				
	時点で既にデータ解析が終わっている場合など、データから除けない場合もあり、ご希				
	望に添えない場合もあります。				
4研究に用いる情	本研究では、大きく分けて、①血管内治療を行うタイミング、および、②血管内治療を実				
報の種類	施してから5年間の経過、の2つのデータを収集します。				
	① 血管内治療のタイミングでは、血管内治療の内容(どのようなカテーテル治療を実				
	施したか)、カテーテル検査結果(治療前後の血管の状態はどうであったか)、手術				
	後の状態(合併症が起こっていないか)についてデータを収集します。さらに、患者				
	さんの体質や病状、足の状態によって経過が異なる可能性もありますので、末梢				
	動脈疾患の重症度、年齢・性別、喫煙の有無、高血圧・糖尿病・心臓病などの合併				
	症の状況、服用されているお薬等についても情報を収集いたします。				
	② 血管内治療を実施してから5年間の経過では、服薬されている薬、治療した血管				
	の状態、追加で行われた血行再建治療の有無、生存状況・足の切断状況等につ				
	いて情報を収集いたします。				
5 研究実施体制	[研究代表機関]				
	堀江 和紀	仙台厚生病院	循環器内科		
	[情報の提供を受ける機関] 				
	くデータセンターン				
	堀江 和紀		循環器内科		
	<統計解析責任者				
	髙原 充佳 	大阪大学大学院医学系研究科	病院臨床検査学講座講師		
	[Jat +1) + Ja (III _ + _ 7 _ 4				
	[情報を提供する機 翁 佳輝	·· ·-	循環器内科		
	郊 住岬 (飯田 修)	八	旭块命内外		
	'''''	奈良県立医科大学	放射線科		
	石越 具一 (市橋 成夫)	示 及尔 立 <u></u>	ルスオゾ 小水イナ		
		愛知医科大学附属病院	血管外科		
	有馬 隆松 (児玉 章朗)	支州区代八十川周州阮	皿 自 7 6 7 7 7 7		
	(冗ヹ 早別)				

		1 4 1 1 1 - 1			
	小林 平	JA 広島総合病院	血管外科		
	鈴木 健之	東京都済生会中央病院	循環器内科		
	岩田 周耕	カレス記念病院	循環器内科		
	(丹 通直)				
	小島 俊輔	東京ベイ・浦安市川医療センター	循環器内科		
	(仲間 達也)				
	辻本 誠長	札幌心臓血管クリニック	循環器内科		
	(原口 拓也)				
	築澤 智文	野崎徳洲会病院	循環器内科		
	(藤原 昌彦)				
	堀江 和紀	仙台厚生病院	循環器内科		
	森崎 浩一	九州大学病院	血管外科		
	松田 大介	松山赤十字病院	血管外科		
	(山岡 輝年)				
	鈴木 理穂	市立札幌病院	循環器内科		
	佐々木 伸也	坂総合病院	循環器内科		
	佐久間 理吏	獨協医科大学病院	循環器内科		
	岩田 曜	船橋市立医療センター	循環器内科		
	早川 直樹	旭中央病院	循環器内科		
	滝村 英幸	総合東京病院	循環器内科		
	舟橋 紗耶華	杏林大学	循環器内科		
	山口 航平	横浜済生会東部病院	循環器内科		
	(毛利 晋輔)				
	飛田 一樹	湘南鎌倉総合病院	循環器内科		
	徳田 尊洋	名古屋ハートセンター	循環器内科		
	山田 雄大	中部国際医療センター	循環器内科		
	[外部への情報の提供]				
	提供を行なう機関の長:URL:https://www.skgh.jp				
	各施設で収集され個人を識別することができないように加工された診療記録、検査デ				
	ータは、電子媒体でデータセンター(仙台厚生病院 循環器内科)へ送付されます。コー				
	ド番号一覧表は、提供する機関の個人情報管理者が保管・管理します。				
6個人情報の取扱	収集したデータは、誰のデータか分からないように加工した上で、統計的処理を行いま				
い	す。国が定めた「人を対象とする生命科学・医学系研究に関する倫理指針」に則って、				
	個人情報を厳重に保護し、研究結果の発表に際しても、個人が特定されない形で行い				
	ます。				
7 利益相反	今回実施される研?				
	れるのではないか。	、また研究についての説明が公正に	行われないのではないか、とい		
	l .				

った疑問が生じることがあります。このような状態を「利益相反」一患者さんの利益と研究者や企業の利益が衝突している状態ーと呼びます。この研究は多施設の医師による自主研究です。本研究に係る費用は一般社団法人末梢血行再建研究会(LIBERAL研究会)からの研究助成金によってまかなわれます。LIBERAL研究会は、末梢血行再建に関する医師主導型臨床研究を推進し、社会が求めているエビデンス(医療の有効性・安全性に関する科学的根拠)を迅速に提供し、末梢血行再建に関する治療の技術向上に貢献することを目的としており、その趣旨に賛同した企業から寄付協賛を受けています。LIBERAL研究会が寄付協賛を受けている企業の中には、自己拡張型ステントを製造販売するボストン・サイエンティフックジャパン株式会社、Cook Japan株式会社、アボットバスキュラージャパン株式会社、日本ゴア合同会社が含まれています。しかし、こうした企業が本研究の計画や実施・報告に関与することは一切なく、データ解析に関わることもありません。また、こうした企業にデータを提供することもありません。本研究の利害関係については、本研究に関わる当院研究者の「利益相反」の管理を共同倫理審査委員会で行っています。また、当該研究経過を定期的に共同倫理審査委員会へ報告等を行うことにより、本研究の利害関係についての公正性を保ちます。

8 お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先:

飛田一樹 (研究責任者)

湘南鎌倉総合病院 循環器内科

住所: 〒247-8533 神奈川県鎌倉市岡本 1370-1

電話:0467-46-1717(代表)

2025年10月30日作成(第1.1版)