

間欠性跛行を呈する下肢末梢動脈疾患における
大腿膝窩動脈領域の血行再建の治療成績の検討

1. 臨床研究について

九州大学病院では、最適な治療を患者さんに提供するために、病気の特徴を研究し、診断法、治療法の改善に努めています。その一つとして、九州大学病院血管外科では、現在、下肢末梢動脈の患者さんを対象として、最適な血行再建法を解明する「臨床研究」を行っています。

今回の研究の実施にあたっては、九州大学医系地区部局観察研究倫理審査委員会の審査を経て、研究機関の長より許可を受けています。この研究が許可されている期間は、2029年12月31日までです。

2. 研究の目的や意義について

下肢末梢動脈疾患（LEAD）という病気は、下肢の動脈の粥状硬化によって血管の狭窄・閉塞を来たす疾患です。日本ではLEADの患者数は300～400万人と推定され、そのうち10～30%が間欠性跛行の症状を呈すると言われています。生活習慣の改善や運動療法、薬物療法などの保存的療法でまずは経過をみますが、それでも症状の改善が不十分な場合は血行再建を検討します。大腿膝窩動脈領域の血行再建方法は、バイパス術などの手術に加えて、デバイスの進歩に伴い血管内治療が近年急速に発展しています。バイパス術と血管内治療のどちらの血行再建法を選択するのがいいかは、病変長に応じた一定の見解はあるものの、まだ症例ごとに検討されているのが現状です。

そこで、今回血管外科では、手術および血管内治療のそれぞれの早期および晩期の治療成績を解析し、間欠性跛行を呈する下肢末梢動脈疾患患者さんにおいて、大腿膝窩動脈領域（太ももから膝の動脈）の病変に対する治療選択におけるエビデンスの蓄積を目的として、本研究を計画しました。本研究を行うことで、まだ十分に解明されていない治療選択に関して、新たな知見を提示できる可能性があります。

3. 研究の対象者について

九州大学病院血管外科において2006年1月1日から2022年12月31日までの期間に、間欠性跛行症例で大腿膝窩動脈領域に血行再建を施行した130名を対象にします。

研究の対象者となることを希望されない方又は研究対象者のご家族等の代理人の方は、事務局までご連絡ください。

4. 研究の方法について

この研究を行う際は、カルテより以下の情報を取得します。取得した情報の関係性を分析し、血行再建法の妥当性を判断する項目がないかを解明します。

[取得する情報]

年齢、性別、喫煙歴、既往歴情報（高血圧、糖尿病、脂質異常症、冠動脈疾患、慢性心不全の有無）、内服薬情報、手術記録情報（手術日、術式、手術時間、出血量、使用したバイパスグラフト、使用した血管内治療デバイス、使用したステント・ステントグラフト）、最終診察日、生存情報（死亡している場合は死亡日、死因）、下肢主要血管イベントの有無、CT検査結果

5. 研究への参加を希望されない場合

この研究への参加を希望されない方は、下記の相談窓口にご連絡ください。

なお、研究への参加を撤回されても、あなたの診断や治療に不利益になることは全くありません。

その場合は、収集された情報などは廃棄され、取得した情報もそれ以降はこの研究目的で用いられることはありません。ただし、すでに研究結果が論文などで公表されていた場合には、完全に廃棄できないことがあります。

6. 個人情報の取扱いについて

研究対象者のカルテの情報をこの研究に使用する際には、研究対象者のお名前の代わりに研究用の番号を付けて取り扱います。研究対象者と研究用の番号を結びつける対応表のファイルにはパスワードを設定し、九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科学分野内のインターネットに接続できないパソコンに保存します。このパソコンが設置されている部屋は、同分野の職員によって入室が管理されており、第三者が立ち入ることはできません。

また、この研究の成果を発表したり、それを元に特許等の申請をしたりする場合にも、研究対象者が特定できる情報を使用することはありません。

この研究によって取得した情報は、九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科学分野 教授 吉住 朋晴の責任の下、厳重な管理を行います。

ご本人等からの求めに応じて、保有する個人情報を開示します。情報の開示を希望される方は、ご連絡ください。

7. 試料や情報の保管等について

[情報について]

この研究において得られた研究対象者のカルテの情報等は原則としてこの研究のために使用し、研究終了後は、九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科学分野において同分野教授・吉住 朋晴の責任の下、10年間保存した後、研究用の番号等を消去し、廃棄します。

また、この研究で得られた研究対象者の情報は、将来計画・実施される別の医学研究にとっても大変貴重なものとなる可能性があります。そこで、前述の期間を超えて保管し、将来新たに計画・実施される医学研究にも使用させていただきたいと考えています。その研究を行う場合には、改めてその研究計画を倫理審査委員会において審査し、承認された後に行います。

8. この研究の費用について

この研究に関する必要な費用は、部局等運営経費でまかなわれます。

9. 利益相反について

九州大学では、よりよい医療を社会に提供するために積極的に臨床研究を推進しています。そのための資金は公的資金以外に、企業や財団からの寄付や契約でまかなわれることもあります。医学研究の発展のために企業等との連携は必要不可欠なものとなっており、国や大学も健全な産学連携を推奨してい

ます。

一方で、産学連携を進めた場合、患者さんの利益と研究者や企業等の利益が相反（利益相反）しているのではないかという疑問が生じる事があります。そのような問題に対して九州大学では「九州大学利益相反マネジメント要項」及び「医系地区部局における臨床研究に係る利益相反マネジメント要項」を定めています。本研究はこれらの要項に基づいて実施されます。

本研究に関する必要な経費は部局等運営経費であり、研究遂行にあたって特別な利益相反状態にはありません。

利益相反についてもっと詳しくお知りになりたい方は、下記の窓口へお問い合わせください。

利益相反マネジメント委員会

(窓口：九州大学病院 ARO 次世代医療センター 電話：092-642-5082)

10. 研究に関する情報の公開について

この研究に参加して下さった方々の個人情報保護や、この研究の独創性の確保に支障がない範囲で、この研究の研究計画書や研究の方法に関する資料をご覧いただくことができます。資料の閲覧を希望される方は、ご連絡ください。

また、この研究では、学会等への発表や論文の投稿により、研究成果の公表を行う予定です。

11. 特許権等について

この研究の結果として、特許権等が生じる可能性があります。その権利は九州大学及び共同研究機関等に属し、あなたには属しません。また、その特許権等を元にして経済的利益が生じる可能性があります。これについてもあなたに権利はありません。

12. 研究を中止する場合について

研究責任者の判断により、研究を中止しなければならない何らかの事情が発生した場合には、この研究を中止する場合があります。なお、研究中止後もこの研究に関するお問い合わせ等には誠意をもって対応します。

13. 研究の実施体制について

この研究は以下の体制で実施します。

研究実施場所	九州大学病院 血管外科 九州大学大学院医学研究院 消化器・総合外科学分野	
研究責任者	九州大学病院血管外科 助教 森崎 浩一	
研究分担者	九州大学大学院 医学研究院消化器・総合外科学分野 助教 井上健太郎 九州大学大学院 医学研究院消化器・総合外科学分野 臨床助教 吉野伸一郎 九州大学大学院 医学系学府 消化器・総合外科学分野 大学院生 木下豪 九州大学大学院 医学系学府 消化器・総合外科学分野 大学院生 藤岡雄介 九州大学大学院 医学系学府 消化器・総合外科学分野 大学院生 上野晃平	
共同研究機関等	機関名 / 研究責任者の職・氏名・(機関の長名)	役割
業務委託先	委託先	委託内容

	企業名称： 所在地： 監督方法：	
	提供する試料等：	

14. 相談窓口について

この研究に関してご質問や相談等ある場合は、下記担当者までご連絡ください。

事務局 (相談窓口)	担当者：九州大学大学院 医学系学府 消化器・総合外科学分野 上野晃平 連絡先：〔TEL〕 092-642-5466 (内線 5466) 〔FAX〕 092-642-5482 メールアドレス：ueno.kohei.863@m.kyushu-u.ac.jp
---------------	---

【留意事項】

本研究は九州大学医系地区部局観察研究倫理審査委員会において審査・承認後、以下の研究機関の長（試料・情報の管理について責任を有する者）の許可のもと、実施するものです。

九州大学病院長 中村 雅史