

報道関係各位

2023年10月30日
東京医科大学

**先進医療で実施中の
「自己骨髄由来培養間葉系細胞移植による末梢動脈疾患に対する
完全自家血管新生治療法」の安全性に関する論文が掲載**

～虚血による下肢切断の回避、疼痛軽減を目指して～

【概要】

東京医科大学（学長：林 由起子／東京都新宿区）心臓血管外科学分野の福田尚司教授（東京医科大学病院 細胞・再生医療センター長）を中心とする下肢血管新生再生医療研究グループは、「自己骨髄由来培養間葉系細胞移植による末梢動脈疾患に対する完全自家血管新生治療」に関する安全性試験の結果をまとめ、その成果が、2023年9月21日に日本再生医療学会誌「Regenerative Therapy（オンライン版）」に掲載されました。

本成果は、既に開始されている重症下肢虚血に対する下肢救済のための先進医療に引き継がれていて、最終的には本治療法を保険収載へ導き下肢虚血の全ての患者の切断回避に寄与したいと考えます。

【本研究のポイント】

- 現在、実施中の先進医療の安全性に関して、本治療が原因と考えられる有害事象が無かったことが、厚生労働省が認定した第3者機関（特定認定再生医療等委員会）で承認された。
- 有効性に関しては、いくつかの血流改善の医学的指標の改善が認められ、今後、先進医療において症例数を増やし、統計学的有意差を証明していく。

【本治療法の概略】

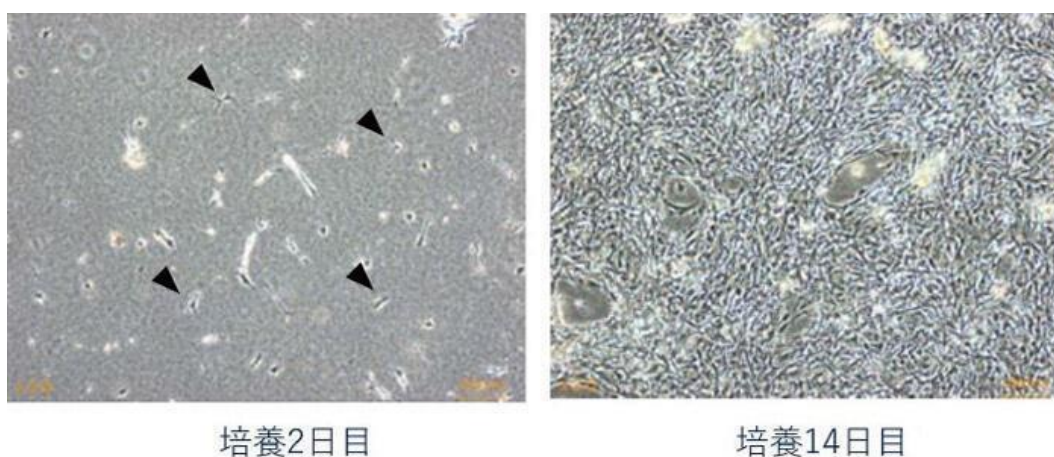
- 閉塞性動脈硬化症のうち最重症例である重症下肢虚血の患者を対象にします。
- 他の既存治療の実施が不可能か困難な場合に限り、本治療法の対象となります。
- 患者自身の血液で、自身の少量骨髄を病院内の細胞調製室で培養します（写真1）。
- 培養された細胞（自家骨髄培養間葉系細胞）が2週間ほどして一定数になったところで（写真2）、入院し下肢筋肉内に投与します（写真3、4）。

- 投与後は定期的に検査を実施します。
- 費用は先進医療の規則により、自費診療部分と保険診療部分に分けられます。
- 本治療法は先進医療として実施されますが、有効性・安全性を検討する研究という形をとっており、今回、雑誌に掲載された結果は安全性に関する報告です。

〈写真 1：培養（細胞調製室）〉



〈写真 2：培養細胞〉



〈写真 3：希釈した細胞加工物（手術室投与直前）〉



〈写真 4：投与（手術室）〉



【研究の背景】

閉塞性動脈硬化症は、四肢の末梢動脈に狭窄や閉塞が起こることで血流が低下し、間欠性跛行（歩くと足が痛い症状）、安静時疼痛、下肢の組織障害（皮膚潰瘍・壊死）などの症状を引き起こす疾患です。人口の高齢化や食生活の欧米化による生活習慣病患者の増加等に伴い閉塞性動脈硬化症患者数は増加の一途を辿っていますが、依然として既存の治療法では閉塞性動脈硬化症の重症患者においては死亡率が高く、また、下肢切断を余儀なくされる患者は年間 30%¹⁾という現状があり予後が非常に不良です。

近年、薬物治療や血行再建術に限界のある重症の末梢動脈疾患に対して、自己末梢血または自己骨髄由来の幹細胞を虚血四肢骨格筋へ筋肉内移植することにより、虚血部周辺の組織からの血管新生の増強や側副血行の発達を促すことで、虚血組織の血流を確保し、組織障害や壊死を軽減させようとする試みがなされています²⁾。

2021 年現在、国内で実施されている血管再生医療は、遺伝子治療薬を用いる方法、あるいは、G-CSF（顆粒球コロニー形成刺激因子）を投与し、アフェレーシスを用いる方法がありますが、安全性および侵襲性の点で問題が残されています。

私たちの治療法では、自己骨髄を少量のみ局所麻酔下で採取し、自己血由来の多血小板血漿を用い、病院内の細胞調製室において培養し使用するため、既存療法に比べ、安全性がより高く低侵襲と考えております。

また、2018 年末で、わが国の透析患者は 339,841 名³⁾で、その 4.9%、つまり 1 万 6 千人以上⁴⁾の透析患者が重症下肢虚血であると考えられます。既存の再生医療製品では、慢性透析患者への効果が不確定で、適応外とされている場合もあります。

そこで、私たちは、基礎検討⁵⁾を経て、2016 年から、閉塞性動脈硬化症患者において最重症である安静時痛あるいは下肢の組織障害（皮膚潰瘍・壊死）を呈する重症下肢虚血の患者のうち、繰り返す血行再建術（カテーテル治療あるいはバイパス術）に対し効果を認めない血行再建抵抗性の患者、あるいは、解剖学的理由から血行再建が困難な患者に対し、患者自身の少量骨髄間葉系細胞を自己血より調製した多血小板血漿を用いて培養し、その細胞を下肢筋肉内に投与する臨床研究（PB3150012）を実施してきました。多血小板血漿とは血液中の血小板を高濃度に濃縮させたもので、血小板には種々の細胞成長因子が含ま

れており、すでに多血小板血漿を用いる培養法が開発されています⁶⁾。この方法では動物由来の試薬を使わず患者自身の細胞を使用するために、安全性が高く免疫学的拒絶反応などを避けることが可能であり、細胞調製室を備えた施設において比較的容易に実施することが可能な治療と考えています。

【本研究で得られた結果・知見】

本研究の結果は、投与患者数は5名、そのうち4名は重症糖尿病で、3名が慢性腎臓病ステージ5（慢性透析）でした。投与後1年間の経過観察期間を経て、安全性と一定の有効性が示され、その結果が掲載されました。

以下に結果を示します。

男性/女性	5/0	有害事象	症例数（名）
年齢（歳）（平均±標準偏差）	67.4±14.5	狭心症	1
閉塞性動脈硬化症	4	肺炎	1
パージャール病	1	下肢切断	1
糖尿病	4	死亡	1
慢性人工透析	3		
虚血性心疾患	4		
脳梗塞	1		
高血圧	5		
脂質異常症	5		
過去の喫煙	5		

表1 患者背景

表2 細胞投与後1年間における有害事象：
有害事象に関し、特定認定再生医療等委員会で細胞治療確認との関連は低いと判断された。

	投与前	投与後1か月	2か月	6か月	12か月
症例1	IV	IV	IV	IV	II
症例2	IV	IV	IV		
症例3	III	III	II	II	II
症例4	IV	IV	IV	IV	
症例5	III	III	II	II	I



	重症下肢虚血
	非重症下肢虚血

表3 Fontaine分類の推移：重症下肢虚血の割合が減少している。

	投与前	投与後1か月	2か月	6か月	12か月
症例1	71	60	60	7	0
症例2	24	10	8		
症例4	17	10	12	12	

表4 潰瘍の最大径（mm）：細胞投与前に比べ潰瘍最大径に改善傾向を認める。症例2は投与6か月を前に死亡、症例4は12か月を前に下肢切断となった。

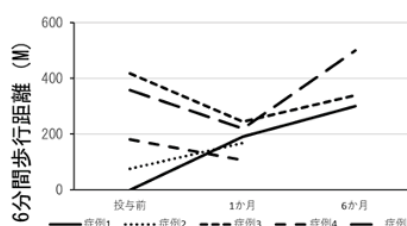


図1 6分間歩行距離：細胞投与後、改善傾向を示した。

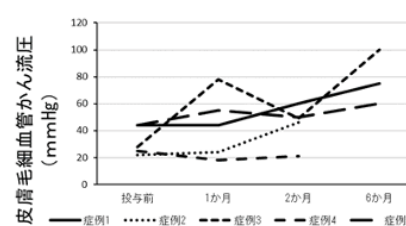


図2 皮膚毛細血管かん流圧：細胞投与後、改善傾向を示した。

【今後の研究展開および波及効果】

私たちの骨髄由来培養間葉系細胞移植は、完全自家で培養可能なため、高い安全性を有し、重症糖尿病や透析患者を含む重症の末梢動脈疾患に対し安全で有用な治療法になり得ると考えられます。

今回、先行臨床研究の結果をもって先進医療の実施承認を得ることができました。今後、先進医療を通して、より進んだ形で本治療法の有効性・安全性を明らかにし、多くの下肢虚血の患者さんに幅広く実施できるように保険収載を目指します。

【掲載誌名・DOI】

掲載誌名：Regenerative Therapy. 2023 Sep 21;24:472-478.

DOI：10.1016/j.reth.2023.09.011.

【論文タイトル】

Autologous angiogenic therapy with cultured mesenchymal stromal cells in platelet-rich plasma for critical limb ischemia.

【著者】

Fukuda S^{*}, Hagiwara S, Okochi H, Ishiura N, Nishibe T, Yakabe R, Suzuki H. (※責任著者)

【主な競争的研究資金】

国立国際医療研究センター研究費 23A201、26A119

【参考文献】

- 1) 日本脈管学会 下肢閉塞性動脈硬化症の診断・治療指針Ⅱ.2015, p19.
- 2) Tateishi-Yuyama E, Matsubara H, Murohara T, et al. Therapeutic angiogenesis for patients with limb ischaemia by autologous transplantation of bone-marrow cells: a pilot study and a randomized controlled trial. Lancet 360: 427-435, 2002.
- 3) わが国の慢性透析療法の実況. 透析会誌 52 (12) : 679~754, 2019.
- 4) 透析患者のASOの実態調査. 透析会誌 43 (2) : 177~182, 2010.
- 5) Fukuda S, Hagiwara S, Fukuda S, et al. Safety assessment of bone marrow derived MSC grown in platelet-rich plasma. Regen Ther. 2015 Mar 23;1:72-79.
- 6) Katharina Schallmoser, Christina Bartmann, et al. Human platelet lysate can replace fetal bovine serum for clinical-scale expansion of functional mesenchymal stromal cells. TRANSFUSION 47: 1436-1446, 2007.

【参考記事】

東京医科大学病院ドクターズインタビュー

<https://hospinfo.tokyo-med.ac.jp/doctorinterview/list/interview01.html>

○研究内容に関するお問い合わせ先

東京医科大学病院 細胞・再生医療センター

TEL：03-3342-6111（病院代表）

E-mail：cpctmu@tokyo-med.ac.jp

病院 HP：<https://hospinfo.tokyo-med.ac.jp/shinryo/saisei/index.html>

○取材に関するお問い合わせ先

学校法人東京医科大学 企画部 広報・社会連携推進室

TEL：03-3351-6141（代表）

E-mail：d-koho@tokyo-med.ac.jp

大学 HP：<https://www.tokyo-med.ac.jp/>