

①-07.再生医療等を受ける者に対する説明文書  
および同意文書の様式

再生医療等名称：

脳卒中後遺症に対する脂肪組織由来再生幹細胞(ADRCs)を用いた機能回復療法

再生医療等提供計画申請者

医療機関名：

社会医療法人社団 熊本丸田会熊本リハビリテーション病院

氏名：川上 宏治

改訂 第2版：2020年1月14日

# 患者様へ

## 「脳卒中後遺症に対する脂肪組織由来再生幹細胞(ADRCs)を用いた機能回復療法」についてのご説明

上記の名称は届出を行っている正式名称です

### 1. はじめに

再生医療とは、体のいろいろな細胞に変化することができる細胞(幹細胞<sup>かんさいぼう</sup>)を投与し、失われた組織や機能の再生を促す治療です。同時に、病状の改善や進行を抑えることを期待します。

当院では、特定細胞加工物(治療に使用する細胞)製造届(様式第27)を厚生労働省九州厚生局に提出し、「FC7160019」の施設番号で受理いただきました。

その後、安全性と妥当性が確立された再生医療等提供計画(様式第1)として厚生労働省から認定された特定認定委員会(安全未来認定委員会:NA8160006)に承認された後に、九州厚生局によりさらなる審査を受けて、「脳卒中後遺症に対する脂肪組織由来再生幹細胞を用いた機能回復療法」を「PB7180027」の計画番号で受理いただいております<sup>①</sup>。

当院は、法令遵守により患者様の権利を守り、患者様が安心して手術を受けられる体制を取っております。

担当医師は過去からの患者様の検査・治療・手術による改善効果と今後予測される事態を考慮して、今回の再生医療について十分な説明を行い、患者様の自由な意思決定による同意を得たうえで治療を行うこととしております。

担当医師の説明内容についてご理解納得され、その診療行為の実施に同意される場合はご署名をお願いいたします。

なお、同意を拒否したり撤回されることがあっても、診療上、不利益を受けることはありません。また、他の医療機関での診療行為をご希望の場合(セカンドオピニオン)は、その旨の診療情報を提供いたします。

#### ①【細胞提供を受ける医療機関】

医療機関名：熊本リハビリテーション病院

住所：熊本県菊池郡菊陽町曲手 760

電話：096-232-3111

管理者：川上 宏治

実施責任者：彌富 親秀

実施医師：彌富 親秀

脂肪採取医師：吉川 厚重

医師：古川 元祥

(本人の脂肪細胞組織採取から幹細胞群の抽出、同一医療機関での治療（投与）)

② この再生医療等提供計画を審査した認定委員会名称：

再生医療安全未来委員会（NA8160006）

住所：〒213-0001 神奈川県川崎市高津区溝口 1-19-11 グランデール溝の口 502

電話：044-281-6600

2. 患者様の病気の状態（個別）

抗凝固薬・抗血小板薬服用の患者様のケースにおいては、専門医師の指導を受け事前の服薬中止や他の薬剤への変更など手術に適した治療を施して行います。

3. 皮下脂肪組織から取出した脂肪組織由来再生幹細胞を用いた治療の特徴

- 1) 皮下脂肪組織には、再生能力のある幹細胞が豊富に含まれます。
- 2) 皮下脂肪組織は体の表面にあるために採取が容易で、大量に採取が可能です。
- 3) 幹細胞が豊富にあるために培養して増やす必要がなく、速やかに投与できます。
- 4) 自分の皮下脂肪組織から取った細胞に加工や培養しないために安全です。
- 5) 幹細胞は、研究により脂肪、骨、軟骨、筋肉、神経、血管、その他の組織への分化が期待できます。
- 6) 幹細胞の特徴として、ダメージを受けた組織の炎症を抑える効果、またその効果によって痛みを抑え、損傷を抑え、早期に自己修復を行ないます。その際には血管系の因子によって組織が作られることも大きな要素です。その他、血管内投与においては損傷部位に細胞が集まり改善に向けて働きかける（ホーミング効果）特徴は、大変重要です。

4. 治療対象について

1) 以下の条件を満たす方が対象となります。

- ① 初期の t-PA 治療や急性血管内治療で改善がなく、後遺症が残り機能回復を希望する患者。
- ② 急性期治療を逸し、その後の治療やリハビリによる改善が認められない患者。
- ③ 慢性期に入り安定した状態で、皮下脂肪組織の採取や麻酔など再生医療の受容が可能な患者。
- ④ 本人若しくは家族が希望する場合は、担当医師が検査と診断結果により判断します。

基準

- ① 性別は不問（ただし妊娠中あるいは妊娠の可能性のある女性を除く）だが、年齢は原則として 20 歳以上（同意書取得時年齢）とします。
- ② 原則として患者の意志による承諾を得られていること（ただし、同意を得ることが困難な場合は、代諾者の同意が得られればこの限りではありません）。

2) 以下の方は、治療対象にはなりません。

- ① 悪性新生物を有するまたは5年以内に既往のある患者。
- ② 妊娠の可能性のある方、あるいは妊娠中、授乳中の方。
- ③ その他、主治医が不適と判断した患者。

## 5. 治療の内容と手順

### 1) 目的

- ① 治療によって、傷ついた脳組織の修復、新たな組織形成を図り、しびれ・痛みなどの神経機能と運動機能の改善により ADL 改善を目的とします。

### 2) 治療に用いる細胞と製造方法

- ① 治療に用いる細胞は、ご本人の皮下脂肪組織に豊富に含まれる幹細胞・内皮細胞・マクロファージ・CD34<sup>+</sup>/CD31<sup>-</sup>などを含む脂肪組織由来再生幹細胞で、血管新生と抗炎症作用に優れ、複製能と分化能に優れ損傷をしている部位に集まる特徴を持っています。

- ② 細胞製造のための皮下脂肪の採取は、全身麻酔および局所麻酔のもと、患者様自身のお腹・太腿・お尻などから 100ml 以上～425ml の皮下脂肪（脂肪組織）を、カニューレと呼ばれる細い管を使って吸引して採り出します。この脂肪吸引方法は美容外科で行われてきた方法でチューメセント法と言います。

この手技では吸引する前に局所麻酔薬・止血剤などを皮下脂肪組織に注入することで、患者様の負担が少なく術後の疼痛の軽減、早期の創改善につながります。

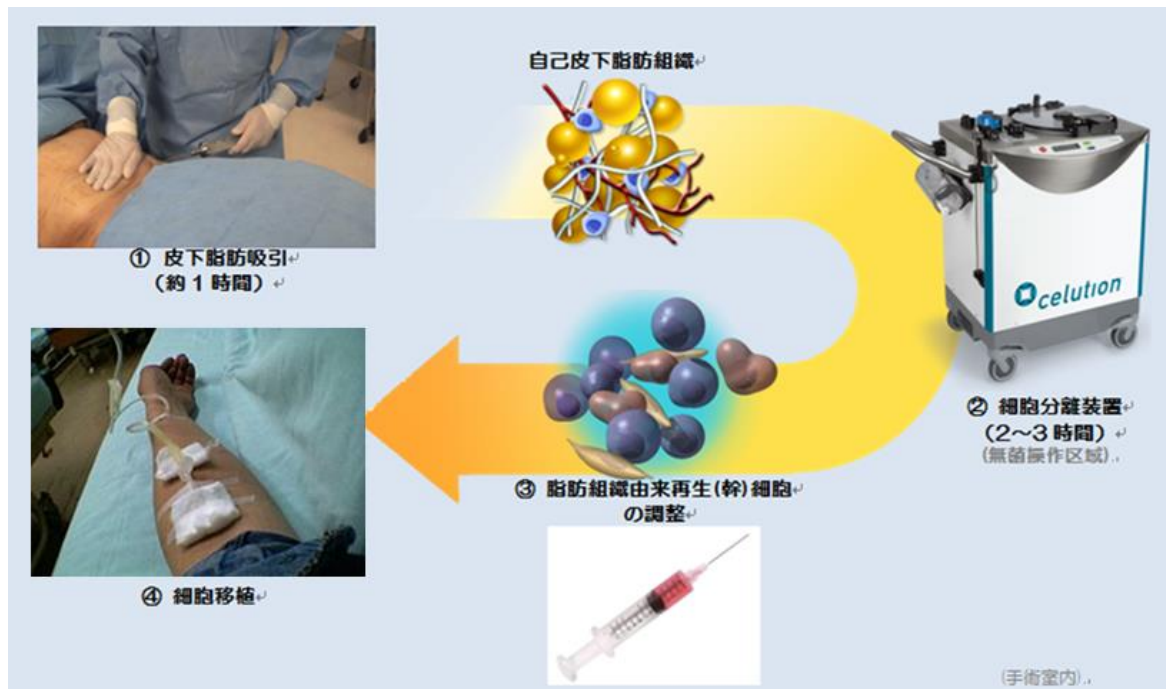
- ③ 細胞製造方法は、米国製の特殊な機器で、吸引した皮下脂肪組織を滅菌閉鎖型容器とチューブ内で、血液・麻酔薬・体液等を排出し、試薬により細胞を分離する装置で処理して幹細胞を多く含んだ細胞液（濃縮細胞液）を 5ml 取り出します。
- ④ 皮下脂肪組織には幹細胞群が豊富に在るために加工・培養することなく速やかに投与します。

### 3) 移植方法

- ① 取り出した細胞液 5ml を含んだ治療液を、静脈より点滴で投与します。肺塞栓等の万全な対策として、点滴の際に 20  $\mu$ m のフィルターを経由します。

なお、抽出した細胞は本人のみに投与するものです。いかなる場合でも本人以外に投与することはありません。

〈治療の流れ〉



4) 術後の対応

- ① 手術後は必要な場合はリハビリを行ない、神経機能の改善を図り、機能評価を実施しながら行ないます。

5) 試料等の保管及び廃棄の方法

- ① 当該特定細胞加工物 ADRCs は当該手術室-1 内で製造され、微量であり速やかに投与するために保管はしません。投与が遅れる場合でも室温に保管し 4 時間以内に投与します。
- ② 抽出した細胞は微量なために原則廃棄することは有りませんが、細胞計測装置による測定に用いた細胞と ADRCs 抽出工程に伴う廃液は、医療廃棄物として処理します。

6. 検査および観察項目

治療前および治療終了後には、以下のスケジュールにしたがい、診察および検査を行います。

スケジュール

	同意取得	治療前	手術日	細胞投与後					
				翌日	1週間	1ヶ月	3ヶ月	6ヶ月	12ヶ月
同意取得	○								
細胞投与			○						
診察		○	○	○	○	○	○	○	○
副作用の確認			○	○	○	○	○	○	○
血液検査 (血算/CRP)		○		○	○				

BRS <sup>(1)</sup> FIM <sup>(2)</sup>		○				○		○	○
MRI MRA <sup>(3)</sup>		○			○	○		○	○

参考：

- (1) : Brunnstrom stage (BRS) : 脳卒中片麻痺評価法
- (2) : Functional Independence Measure (FIM) : 機能的自立度評価表
- (3) : Magnetic Resonance Angiography (MRA) : 脳血管検査

## 7. 予想される副作用

この治療法によって起こる可能性がある副作用は、以下のことがあげられます。

- ① 麻酔による合併症（アレルギー反応、ショックなど）
- ② 内科的合併症（心筋梗塞、脳梗塞、腎不全などの）出現や持病の悪化
- ③ 脂肪採取した部位の皮下出血、硬縮、瘢痕、漿液腫、色素沈着など
- ④ 肺塞栓・脂肪塞栓症の発生
- ⑤ 神経麻痺
- ⑥ 穿刺を含めた手術に伴う感染など

この治療は衛生管理に優れた手術室で本人の皮下脂肪組織採取から滅菌閉鎖環境で脂肪組織由来再生幹細胞を抽出し投与するために、拒絶反応、感染などのリスクが極めて低い治療ではありますが、上記の予想される不利益に対しては、十分な注意を払うとともに、適時適切な対応を致します。

静脈内投与による肺塞栓、脂肪吸引時のリスクとなる脂肪塞栓症は極めて低い発生ではありますが、基幹病院で近隣の専門医療機関の医局にて説明会を行い、手術予定日前に救急医療部に連絡差し上げることで、万一の際の支援体制も確立しております。

経過観察、感染については抗生剤の投与を行ないますが、場合によっては機能障害などの後遺症が残る可能性があります。麻酔による合併症については、麻酔科医師から改めて説明があります。なお、この治療により癌化したとの報告はこれまで有りません。

この他に、もしも何らかの不調や気になる症状がみられた時は、遠慮なくお申し出下さい。いずれの場合も、何らかの健康被害（副作用等）が起きたときには診察と検査を行うとともに適切な処置と治療を行ないます。

今回ご説明したこと以外に、何か新たな情報などが判明した場合は、直ちにお知らせします。

## 8. 他の治療法について

保存療法として脳血流改善薬、抗凝固薬等とリハビリによる機能回復が中心となります。薬剤とリハビリによる回復を期待するのが基本的治療ですが、最優先にすべき治療は再発させないための治療です。

急性期・亜急性期を過ぎて安定した病態の患者様のリハビリ専門施設として個々に応じた回復期リハビリを行ない社会復帰、職場復帰を目指す一方、再発防止も重要な治療で

す。近年は器械、ロボットなども用いたリハビリと装具による支援などが患者様には活動実現・機能補填の可能性もあり重要です。  
しかし、リハビリによる機能回復は一定の改善後は機能低下を抑制することを目標にしていることも否定できません。

当院では、改善を目指した薬剤・リハビリの治療提供とともに、今回ご案内の脂肪組織由来再生幹細胞を用いた再生医療は、再生医療等安全性確保法に従い特定細胞加工物製造届書（様式第27）の手続きと再生医療等提供計画（様式第1）の審査をいただき、当院の手術室で患者本人の皮下脂肪組織採取、脂肪組織由来再生幹細胞抽出、幹細胞が豊富なので培養することなく病室において静脈に投与しますので、患者・細胞への負担も少なく、患者様の治療選択肢の一つとなりますが、詳細な改善（作用）機序は未だ解明段階です。

損傷部位・程度には個人差があるために、期待する程の機能改善がないこともあり得ますし、回復には個人差があります。

当然ですが、セカンドオピニオンは大変重要ですし十分な対応をいたします。

## 9. 治療を受けることを拒否することについて

この治療を受けるかどうかは、患者様ご自身の自由な意思でお決めください。説明を受けた後に同意されない場合でも、一切不利益を受けませんし、これからの治療に影響することはありません。また、患者様が治療を受けることに同意した場合であっても、同意撤回書提出により取りやめることができます。

ただし、手術を撤回した場合の術前検査費用等は負担をお願いさせていただきます。また、術前検査により手術不適合となり手術ができない場合においても検査費用は実費にて支払いをお願い致します。

なお、治療を行った後は、健康管理のために、必要に応じて適切な検査を受けていただき、医学的に問題がないかを確認させていただきます。

## 10. 当該再生医療等の提供による健康被害に対する補償について

本人の皮下脂肪組織を原料とした脂肪組織由来再生幹細胞治療の為に、拒絶反応や感染のリスクはないものと理解しておりますが、治療の際の発生した健康被害に対する補償は、全日病団体保険（東京海上日動火災保険株式会社）、再生医療サポート保険（自由診療）（三井住友海上保険株式会社）に加入しており、適応となる保険により補償します。

## 11. 個人情報保護について

「個人情報の保護に関する法律の施行」に基づき、当院には、個人情報取扱実務規程があります。患者様の氏名や病気のことなどの個人のプライバシーに関する秘密は、固く守られ外部に漏れる心配はありません。

本治療による成果については、今後の治療に役立てるため、医学に関する学会、研究会などでの発表、論文などでの報告をさせていただくことがあります。その際には、患者様の

お名前など、個人の秘密は固く守られます。

## 12. 費用について

この治療法は保険外診療で、治療にかかる費用は患者様のご負担となります。  
145万円（別途消費税）

## 13. 苦情とお問い合わせ先

この治療内容について、わからないことや、疑問、質問、もう一度聞きたいこと、さらに詳しく知りたい情報などがありましたら、遠慮せずいつでもお尋ね下さい。治療が終わった後でも、わからないことがあればお答えいたします。

熊本リハビリテーション病院

医師：彌富 親秀

事務担当：再生医療センター 山中 一雄

連絡先：096-232-3111(代) FAX 096-232-3119

この説明文書に基づく説明で治療を受けることに同意される場合、次ページにご署名ください。



## 同意書

熊本リハビリテーション病院  
病院長 殿

このたび、私は「脳卒中後遺症に対する脂肪組織由来再生幹細胞を用いた機能回復療法」を受けるにあたり、以下の内容について説明を受けました。本治療の内容を十分に理解し、今回自らこの治療を受けることに同意します。

- 治療の内容と手順（脂肪組織吸引等）
- 治療対象について
- 抗凝固薬・抗血小板薬服用の患者様のケースにおいては、事前の服用中止等に関して
- 検査および観察項目
- 予想される効果と副作用
- 他の治療法について
- 治療を受けることを拒否することについて
- 個人情報保護について
- 費用に関すること
- 苦情とお問い合わせ先

同意日：令和        年        月        日        患者 氏名：\_\_\_\_\_

同意日：令和        年        月        日        親族または代理人：\_\_\_\_\_

続柄：

説明日：令和        年        月        日

説明医師（実施担当）：\_\_\_\_\_

説明医師（脂肪採取）：\_\_\_\_\_

同席看護師：\_\_\_\_\_

# 同意書

熊本リハビリテーション病院  
病院長 殿

このたび、私は「脳卒中後遺症に対する脂肪組織由来再生幹細胞を用いた機能回復療法」を受けるにあたり、以下の内容について説明を受けました。本治療の内容を十分に理解し、今回自らこの治療を受けることに同意します。

- 治療の内容と手順（脂肪組織吸引等）
- 治療対象について
- 抗凝固薬・抗血小板薬服用の患者様のケースにおいては、事前の服用中止等に関して
- 検査および観察項目
- 予想される効果と副作用
- 他の治療法について
- 治療を受けることを拒否することについて
- 個人情報保護について
- 費用に関すること
- 苦情とお問い合わせ先

同意日：令和      年      月      日      患者 氏名：\_\_\_\_\_

同意日：令和      年      月      日      親族または代理人：\_\_\_\_\_

続柄：

説明日：令和      年      月      日

説明医師（実施担当）：\_\_\_\_\_

説明医師（脂肪採取）：\_\_\_\_\_

同席看護師：\_\_\_\_\_

## 同意撤回書

熊本リハビリテーション病院  
病院長 殿

このたび、私は「脳卒中後遺症に対する脂肪組織由来再生幹細胞を用いた機能回復療法」を受けるとともに、説明を受けました。本治療の内容を十分に理解し、自ら治療に同意しておりましたが、この度治療撤回を決断しました。  
この同意撤回書提出により治療を撤回します。

撤回同意日：令和 年 月 日 患者 氏名： \_\_\_\_\_

撤回同意日：令和 年 月 日 親族または代理人： \_\_\_\_\_

続柄： \_\_\_\_\_

## 同意撤回書

熊本リハビリテーション病院  
病院長 殿

このたび、私は「脳卒中後遺症に対する脂肪組織由来再生幹細胞を用いた機能回復療法」を受けるにあたり、説明を受けました。本治療の内容を十分に理解し、自ら治療に同意しておりましたが、この度治療撤回を決断しました。  
この同意撤回書提出により治療を撤回します。

撤回同意日：令和 年 月 日 患者 氏名： \_\_\_\_\_

撤回同意日：令和 年 月 日 親族または代理人： \_\_\_\_\_

続柄： \_\_\_\_\_