

1 間葉系幹細胞等の経静脈内投与の安全な実施への提言（案）

2 一般社団法人日本再生医療学会

3 幹細胞の経静脈的投与により何らかの疾病等が発生した場合、患者の状態、提供体制等につい
4 て問題がなかったか、各提供機関で確認し、迅速に必要な措置を講じることを求める。投与時、
5 および投与後の経過観察を行うことはもちろん、後発的副反応なども考慮し、必要に応じて入院
6 による医療措置の必要性を検討することのほか、入院可能施設の確保は必要であり、さらに後発
7 的な副反応をモニタリングするため、一定期間内の定期的受診は必須である。特に、投与した細
8 胞により肺塞栓、心筋梗塞や脳梗塞などの塞栓を生じた場合、一旦閉塞が解除されても後に別の
9 箇所では捕捉される可能性が考えられるため、投与中に症状を生じた場合は、症状が治まっても入
10 院管理が必要である。

11 1. 患者への適切な説明

12 インフォームドコンセント関連

13 幹細胞の経静脈的投与の実施にあたり、実施責任者または担当医は、患者本人または代諾者
14 に対し、届出された同意説明文書を用いて説明を行い、同意を得る。同意説明に際しては、
15 同意説明文書に再生医療等安全性確保法施行規則に定める必須事項が含まれていることの
16 ほか、以下のポイントについてチェックする。

17 チェックすべきポイント

- 18 認定再生医療等委員会に提出された同意説明文書を使って正しく患者やドナー
19 に説明しているか
- 20 細胞採取および投与についてその危険性を十分に文書で説明しているか
- 21 特に塞栓症の可能性についても説明されているか
- 22 患者に説明したことをカルテに記録されているか
- 23 補償制度について検討されているか
- 24 体調の異変や緊急事態、苦情について、いつでも対応できる連絡先が説明文書に
25 記載されているか
- 26 何らかの疾病等が生じた場合の適切な対応、緊急実施体制が説明されているか
- 27 採取した細胞が使用できないこともあることを説明されているか

28 上記を実施するため推奨すべきチェックすべきポイント

29 ① 基本的な実施施設の体制

- 30 病院の場合は院内の委員会などが設置されて責任体制を明確にすべきである
31 スタッフの少ないクリニックでも経験の豊富な医師が責任を持って管理すべき

- 35 である
- 36 採取の責任体制が明確にされているか
- 37 緊急時の連絡網が整備されているか
- 38 日本再生医療学会や日本輸血・細胞治療学会の認定医や認定施設により提供さ
- 39 れることが望ましい

40 ② 実施体制の整備

- 41 十分な経験をもつ医療スタッフによる監視体制が整っているか
- 42 採取中のドナーの容態急変に備えて心電図、酸素飽和度モニター、酸素供給シス
- 43 テム、蘇生セット、救急医療品が整備されているか
- 44 迅速に救急措置ができる医師が確保されているか。または救急施設にすぐに搬
- 45 送できる体制ができていますか
- 46 採取における手順書などがマニュアル化されているか
- 47 患者に対しては治療計画について明確に説明しているか
- 48 投与後、一定期間の受診をすることになっているか
- 49 投与情報についてカルテに記載されているか
- 50 投与直後のバイタルサインや身体所見や血液検査は確認されているか
- 51 帰宅後の疾病等（具体例：肺塞栓症状、呼吸困難、手足のしびれ、胸痛、脳梗塞、
- 52 意識消失、言語のもつれ）の出現についての具体的な説明がなされているか
- 53 上記の疾病等が出現した場合、緊急時の連絡先が明確になっているか（できれば
- 54 24時間体制で対応可能な連絡先を明確にすべきである）
- 55 細胞投与に関連した感染症の発症を予期して投与後数か月程度での感染症検査
- 56 を行っているか
- 57 投与後の疾病等についても連絡先が明確になっているか
- 58 クリニックでの場合、当日の緊急入院を含め、再生医療等提供計画で届出を行っ
- 59 た救急医療に必要な施設の確保がされているか

60

61 2. 実施時の注意点：骨髄・脂肪組織採取時のリスクおよび対策

62 脂肪塞栓に対する対策

63 骨髄採取や脂肪組織採取時の脂肪塞栓の可能性のある事を知っておく。

64 機序：骨髄や脂肪組織内の脂肪細胞が破壊され中性脂肪が静脈内に流入して肺塞栓を起こ

65 す。塞栓化した脂肪滴に局所で血小板や白血球が反応し、血管内皮傷害、血管収縮を引き起

66 こす。

67 対策：医師の判断で以下にあげた措置等を講ずる。
68 (モニタリング) 採取中、パルスオキシメータにて酸素飽和度をモニターする。
69 (対処) 酸素飽和度が92%以下になった場合は、酸素吸入を直ちに行い、採取は中止する。
70 (検査) (塞栓が疑われた場合には) 採取後、胸部レントゲン、CT、肺シンチグラフィ、血
71 流スキャンなどを実施する
72
73 (実施に当たっては、再生医療等提供計画で届出された救急医療に必要な施設へ事前連絡
74 を行う)
75

76 対象患者に対する事前のチェックすべきポイント

- 77 ① ドナー（自家細胞投与の場合）のチェック事項
78 血栓症の既往はないか
79 HIV や結核や肝炎ウイルスや梅毒などの感染症既往はないか
80 重篤な基礎疾患や検査異常はないか
81 高血圧、高脂血症がないか
82 白血球増多、血小板増多など骨髓増殖性疾患や凝固系の異常がないか
83 採取終了後に採血などで安全を確認することになっているか
84 採取終了後に来院にて確認する事ができるか
85

86 3. 投与物の検討

87 投与細胞・組織による塞栓症の防止

88
89 A) 脂肪細胞の培養（継代）を伴う場合（脂肪組織の混入は少ないと考えられるが、実際に
90 事例あり）
91

92 B) 脂肪細胞を培養せずに投与する場合（脂肪をどこまで取り除けるかについて検討する
93 必要がある）
94

95 脂肪以外の細胞の場合、間葉系幹細胞や白血球、リンパ球などの凝集塊がないかの確認
96 が必要である。
97

98

99 そのほか、チェックすべきポイント

100 ① 加工施設の体制の確認

- 101 衛生管理ができているか
- 102 機器の定期点検がされているか
- 103 操作手順が文書化され、確実に記録が残されているか
- 104 作業時の安全キャビネット、インキュベータ、フリーザー、遠心機などのモニタリ
- 105 ング数値に異常は無いか確認する手順になっているか

106 ② 加工物の確認

- 107 容器の破損はないか
- 108 細胞数、細胞濃度、投与速度は妥当か
- 109 凝集について評価（顕微鏡での目視や細胞数の計算でも予測は可能）
- 110 DMSO の濃度及び体内への投与量は適切か
- 111 バッグに詰める前にフィルター処理（メッシュサイズ 100 μ m 以下）などの凝集塊
- 112 除去が必要か
- 113 運送時の品質について確認されているか
- 114 運送、運搬が適切に行われているか医師として確認する体制になっているか
- 115 投与時、容器の破損など汚染の危険性がないかを確認する手順になっているか

116

117 4. 投与にあたっての準備

118 投与中は、市販の赤血球用輸血セット（テルフュージョン輸血セット等）・微小凝集塊除去

119 フィルター（ポール輸血フィルター）を用いるなどにより、凝集塊除去に努める。

120

121 投与にあたっての注意事項

122 投与時も採取時と同様にリスクへの配慮が必要である。たとえ頻度が非常に少ないリ

123 スクであっても命に関わるリスクが考えられることから万全の準備と対応が必要である

124 事はいうまでもない。

125 特に、細胞投与においては、細胞の凝集や脂肪組織その他の混入による塞栓症、アレ

126 ルギー反応、試薬などの残存による副反応、生物由来製剤のために引き起こされる感染

127 症などの可能性を常に考慮して、終始再生医療に経験のある医療従事者の監視のもとで

128 行われるべきである。

129

130

- 131 ① 投与対象患者の事前チェック
- 132 肺塞栓症、心筋梗塞症、脳梗塞症などの血栓症の既往はないか
- 133 凝固検査（PT・APTT・FDP・Dダイマー・プロテインC・S、AT-III）に問題
- 134 がないか
- 135 現時点での血栓症（深部静脈血栓症や肺塞栓など）がないか
- 136 冠動脈疾患や心疾患や肺疾患、肝疾患や神経疾患がないか
- 137 投与前の心機能・呼吸機能・肝機能に問題がないか
- 138 使用薬品などにアレルギー歴がないか
- 139 細胞の動脈系への混入を招くような静脈動脈間の吻合がないか（心臓の中隔欠
- 140 損症など）
- 141 高血圧、高脂血症がないか
- 142 白血球増多、血小板増多など骨髄増殖性疾患や凝固系異常がないか
- 143 投与時に治療対象以外の急性感染症を発症していないか
- 144 投与終了後に採血などで安全を確認することになっているか
- 145 投与終了後に来院にて確認する事ができるか
- 146 ② 投与時実施時の体制
- 147 再生医療に詳しい医師（日本再生医療学会の再生医療認定医など）が担当して
- 148 いるか
- 149 対象疾患に詳しい医師が担当しているか
- 150 十分な経験をもつ医療スタッフによる監視体制が整っているか
- 151 投与中の患者の容態急変に備えて心電図、酸素飽和度モニター、酸素供給シス
- 152 テム、蘇生セット、救急医療品（昇圧剤、ステロイド剤も含む）が整備されて
- 153 いるか。
- 154 投与時に医療スタッフによる一定時間の見守り・観察時間をしっかり設けてい
- 155 るか
- 156 迅速に救急措置ができる医師が確保されているか。または救急施設にすぐに搬
- 157 送できる体制ができているか（あらかじめICUや救急部、近隣の救急施設に緊
- 158 急時の支援を依頼しておくことが望ましい）
- 159 投与における手順書などマニュアル化されているか
- 160 提供する医療についてのリスクおよび手順について、定期的な研修を行ってい
- 161 るか
- 162

163 5. 投与時、投与後の観察

164 ① 投与時

165 バイタルサインに異常はないか

166 心電図異常はないか

167 心肺機能に異常はないか

168 発熱はないか

169 ② 投与後の確認事項

170 上記について、担当医、および関連担当者が複数で、患者の安全な状態を確認す
171 る。何らかの有害事象の発症を予測した場合は、緊急対応可能な機関に入院、対応
172 する。

173 ③ 翌日以降

174 心肺、生理学的項目の異常がないことその他、検尿、胸部X線検査、一般血液検査
175 (白血球数、赤血球数、血小板数、白血球分画)、血液化学検査(総蛋白、アルブミ
176 ン、総ビリルビン、直接ビリルビン、AST、ALT、 γ -GTP、アルカリホスファター
177 ゼ、コリンエステラーゼ、LDH、尿酸、BUN、アンモニア、血清クレアチニン、ナ
178 トリウム、カリウム、C反応性蛋白)、血液凝固系検査(PT(%), PT-INR、APTT、
179 FDP、Dダイマー、アンチトロンビンIII)に異常がないことを確認し初期の観察を
180 終了する。

181

182 細胞投与後、疾病等の発生がない場合も、後期合併症の発症を考え、1週間以内の再
183 受診の適切なスケジュールを決め実施する。

184 参考資料 1

185 脂肪塞栓

186 整形外科的外傷（特に骨折）で起こることが多い。骨髄移植、脂肪吸引、膵炎でも起こることが
187 ある。

188 肺塞栓が最も多く 75%

189 その他、脳、皮膚、眼球、心臓での病変も認める。

190

191 症状

192 肺塞栓 低酸素、頻脈、発熱など

193 脳病変 虚血よりも循環障害による脳浮腫であり、さまざまな症状が出現するが、気力低下や傾
194 眠、意識障害、不眠など非特異的な症状。

195 皮膚 点状出血 脂肪塞栓の 50%に皮膚病変を認めるが、24時間以内に消失することが多い。

196

197 診断

198 検査、リパーゼ、遊離脂肪酸、フォスホリパーゼ A2 は上昇するが特異的ではない。

199 BAL でマクロファージに脂肪の取り込みを認める場合もある。

200 一般的には症候により診断

201 参考資料 2

- 202 一 提供する再生医療等の名称及び厚生労働大臣に再生医療等提供計画を提出している旨
- 203 二 再生医療等を提供する医療機関の名称並びに当該医療機関の管理者、実施責任者及び再生医
- 204 療等を行う医師又は歯科医師の氏名（再生医療等を多施設共同研究として行う場合にあつて
- 205 は、代表管理者の氏名及び当該再生医療等を行う他の医療機関の名称及び当該医療機関の管理
- 206 者の氏名を含む。）
- 207 三 提供される再生医療等の目的及び内容
- 208 四 当該再生医療等に用いる細胞に関する情報
- 209 五 再生医療等を受ける者として選定された理由（研究として再生医療等を行う場合に限る。）
- 210 六 当該再生医療等の提供により予期される利益及び不利益
- 211 七 再生医療等を受けることを拒否することは任意であること。
- 212 八 同意の撤回に関する事項
- 213 九 再生医療等を受けることを拒否すること又は同意を撤回することにより不利益な取扱いを受
- 214 けないこと。
- 215 十 研究に関する情報公開の方法（研究として再生医療等を行う場合に限る。）
- 216 十一 再生医療等を受ける者又は代諾者の求めに応じて、研究計画書その他の研究の実施に関す
- 217 る資料を入手又は閲覧できる旨及びその入手又は閲覧の方法（研究として再生医療等を行う場
- 218 合に限る。）
- 219 十二 再生医療等を受ける者の個人情報の保護に関する事項
- 220 十三 試料等の保管及び廃棄の方法
- 221 十四 研究に対する第八条の八第一項各号に規定する関与に関する状況（研究として再生医療等
- 222 を行う場合に限る。）
- 223 十五 苦情及び問合せへの対応に関する体制
- 224 十六 当該再生医療等の提供に係る費用に関する事項
- 225 十七 他の治療法の有無及び内容並びに他の治療法により予期される利益及び不利益との比較
- 226 十八 当該再生医療等の提供による健康被害に対する補償に関する事項（研究として再生医療等
- 227 を行う場合に限る。）
- 228 十九 再生医療等を受ける者の健康、子孫に受け継がれ得る遺伝的特徴等に関する重要な知見が
- 229 得られる可能性がある場合には、当該者に係るその知見（偶発的所見を含む。）の取扱い
- 230 二十 再生医療等を受ける者から取得された試料等について、当該者から同意を受ける時点では
- 231 特定されない将来の研究のために用いられる可能性又は他の医療機関に提供する可能性がある
- 232 場合には、その旨と同意を受ける時点において想定される内容

- 233 二十一 当該再生医療等の審査等業務を行う認定再生医療等委員会における審査事項その他当該
 234 再生医療等に係る認定再生医療等委員会に関する事項
 235 二十二 研究に用いる医薬品等の製造販売をし、若しくはしようとする医薬品等製造販売業者又
 236 はその特殊関係者による研究資金等の提供を受けて研究を行う場合においては臨床研究法第三
 237 十二条に規定する契約の内容（研究として再生医療等を行う場合に限る。）
 238 二十三 その他当該再生医療等の提供に関し必要な事項
 239

Table 1: Gurd and Wilson’s criteria for FES

- Respiratory distress
- Cerebral symptoms in non-head injury patients
- Petechial Rash

Minor criteria

- Tachycardia (> 110 bpm)
- Fever (> 38.5 C)
- Jaundice
- Renal changes
- Retinal changes
- Drop in hemoglobin
- New onset thrombocytopenia
- Elevated ESR
- Fat macroglobulinemia

2 major criteria or one major criteria and four minor criteria suggest a diagnosis of FES.

Table 2: Schonfeld’s scoring system for FES

Sign/Symptom

- Petechial Rash (five points)
- Diffuse infiltrates on chest x-ray chest (four points)
- Hypoxemia (three points)
- Fever (one point)
- Tachycardia (one point)
- Tachypnea (one point)
- Confusion (one point)

Score > 5 diagnosis FES

240

241 Table I、IIの出展論文

242 Kwiatt ME, and Seamon MJ. Fat embolism syndrome. International Journal of Critical
243 Illness and Injury Science, 2013, 3(1):64-68

244

245

246 本文等 Reference

247

248 1. Liang J, Zhang H, Kong W, et al. Safety analysis in patients with autoimmune
249 disease receiving allogeneic mesenchymal stem cells infusion: a long-term
250 retrospective study. Stem Cell Res Ther, 2018; 9(1): 312.

251

252 2. Furlani D, Ugurlucan M, Ong L, et al. Is the intravascular administration of MSCs
253 safe? MSCs and intravital microscopy. Microvasc Res, 2009; 77(3): 370-376.

254

255 3. Tatsumi K, Ohashi K, Matsubara Y, et al. Tissue factor triggers procoagulation in
256 transplanted mesenchymal stem cells leading to thromboembolism. Biochem
257 Biophys Res Commun, 2013; 431(2): 203-209.

258

259 4. Wilson JG, Liu KD, Zhuo H, Caballero L, et al. Mesenchymal stem cells for
260 treatment of ARDS. Lancet Respir Med, 2015; 3(1): 24-32.

261

262

263 合計 5 文献

264