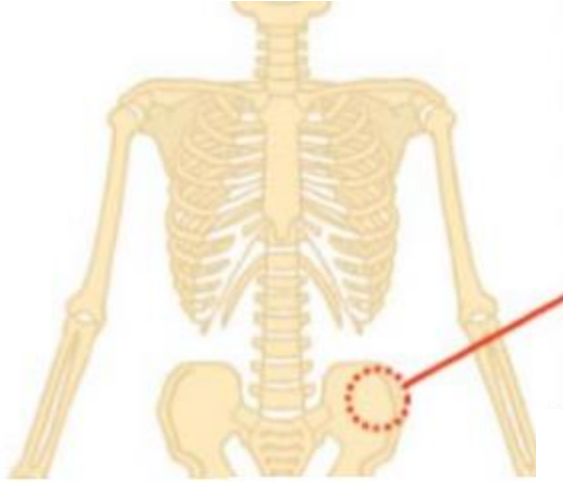


自家骨髓単核球細胞を用いた血管再生療法

1. 全身麻酔下に骨髓液の採取（手術室）



骨髓液 600ml採取

2. 骨髓液分離・濃縮（細胞培養加工施設）



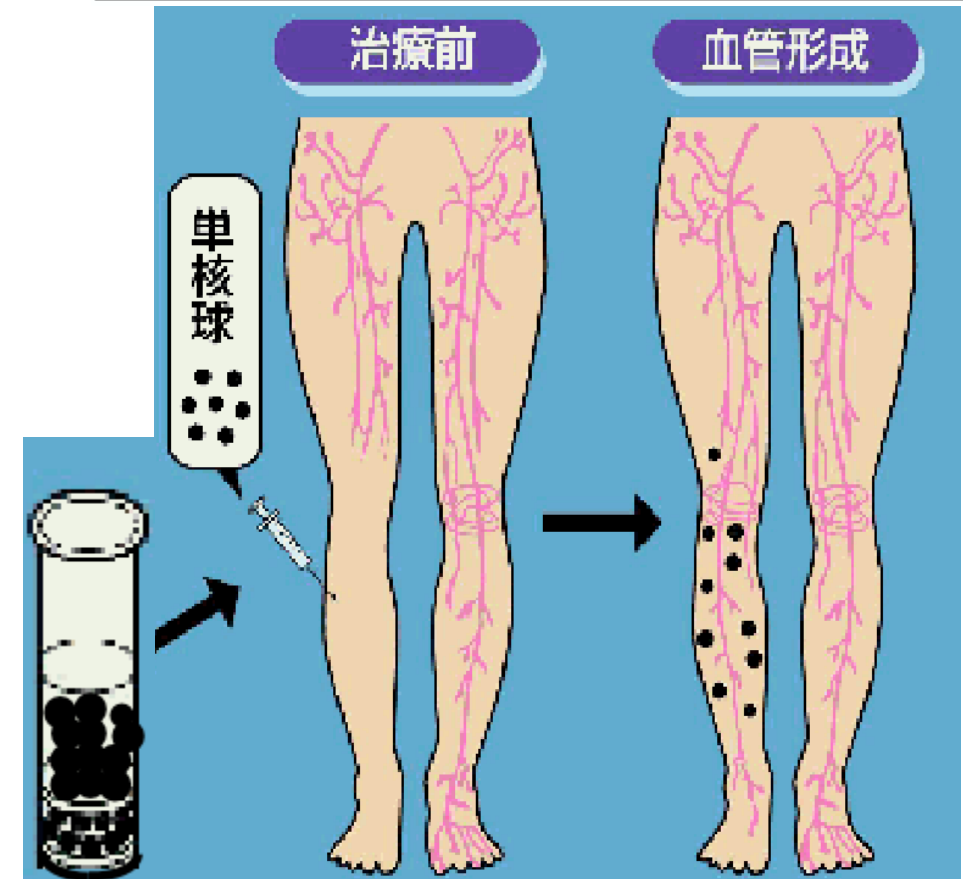
濃縮骨髓単核球細胞

3. 骨髓単核球細胞の患肢への移植（手術室）

第53回先進医療技術審査部会

平成29年2月16日

資料 1 - 8



「新法」研究→先進医療B

TACT(間葉系幹細胞)

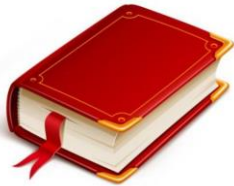


ASO



自費による
「研究」としての提供

新法用の「研究計画」



統括医療機関

とりまとめて提出

再生医療新法

新法用の「研究計画」
に基づく「先進医療B」
の実施計画



先進医療B申請



厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare



先進医療B提供

保険収載までのロードマップ

先進医療名: バージャー病に対する自家骨髄単核球細胞を用いた下肢血管再生治療
先進医療での適応疾患: バージャー病による重症虚血下肢

