

## 学位論文の内容の要旨

専攻	機能構築医学	部門	医用工学
学籍番号	13D703	氏名	山口 幸之助
論文題目	Prefabrication of Vascularized Allogenic Bone Graft in a Rat by implanting a Flow-through Vascular Pedicle and Basic Fibroblast Growth Factor containing Hydroxyapatite/Collagen Composite		

(論文要旨)

**【緒言】**

従来、大きな骨欠損に対しては血管柄付き自家骨移植が通常行われてきたが、正常な自己組織を犠牲にする問題があった。そのため、我々は代替え法として、同種骨移植時にレシピエントの血管束を導入することで血管柄付き同種骨を作成し、さらに basic fibroblast growth factor (bFGF) 添加により骨形成を促進する方法を報告してきた。しかし bFGF は生体内寿命が短いため、徐放化が必要となる。そこで、スポンジ状人工骨であるリフィット®(HAp/Col)に bFGF を添加することで徐放化させ、移植骨の髓腔内に充填することで、効果的な骨形成および血管新生の促進を図れるかを、組織学的および遺伝子学的に検討した。

**【方法】**

9 週齢メス SD ラットを donor に、9 週齢オス Wistar ラットを recipient とした。まず、donor の大腿骨より 10mm の骨柱(移植骨)を採取し、加温滅菌・凍結保存の後、recipient の大腿内側に移植した。

群分けは、コントロール群(以下 C 群)、血管束導入群(以下 V 群)、人工骨 FGF 添加群(以下 F 群)、血管束導入および人工骨 FGF 添加群(以下 VF 群)とした。

V 群は血管束を同種骨髓腔に導入した。F 群は移植時に recombinant human bFGF (rh-bFGF) 100 μg を添加した人工骨を移植骨の髓内へ充填した。VF 群は血管束を同種骨髓腔に Flow through にして導入したのに、rh-bFGF を添加した人工骨を移植骨の髓内へ充填した。これらの外科的処置は手術用の顕微鏡を使用して行った。

骨回収の 2 日前にカルセインにて骨標識を行い、移植後 4 週間後にこれらの移植同種骨を回収した。回収した移植骨から非脱灰および脱灰標本の作成と、total RNA の抽出を行った。非脱灰標本では contact microradiographs (CMR) による骨形成の評価と骨形成面率 (%LS) の計測を行った。脱灰標本では移植骨内の微小血管形成の評価 (HA 染色) および破骨細胞面率 (%OcS 作成) の計測 (TRAP 染色) を行った。Total RNA は RT-PCR による遺伝子(骨形成:BMP-2、Osteocalcin、type-1 collagen、BAP、骨吸収:RANKL、血管新生:VEGF) 発現の定量に用いた。

**【結果】**

H.E 染色切片では V 群、VF 群の移植血管は開存しており、特に VF 群においては微小血管の増生を認めた。CMR では、V 群および F 群において軽度の骨形成と、VF 群での著明な骨形成を認めた。  
%LS(%) は C 群 4.8 に対し、V 群 14.3 および F 群 16.5 と増加し、VF 群では 40.1 と有意に増加した。TRAP 染色における %OcS(%) は C 群 6.1、V 群 5.2、F 群 5.3、VF 群 3.8 で有意差はなかった。骨形成、血管新生の各関連遺伝子発現は、F 群および V 群で微増し、VF 群で増加を認めた。一方、骨吸収関連遺伝子の発現は、各群間で有意差はなかった。

**【考察】**

骨組織再生に必要な要素として、機能的な足場材料、骨組織を作る元となる細胞成分、骨芽細胞を増殖させる増殖因子の存在が知られている。本研究では機能的足場として同種移植骨を使用し、細胞成分の供給のために血管柄の導入を行った。増殖因子としては b-FGF を使用し、さらにこの徐放化のみではなく、骨伝導能や足場材料になる工夫としてスポンジ状人工骨であるリフィットを併用した。

本研究において、移植同種骨に血管束および、FGF 添加人工骨を骨髓内に充填することで、組織学的に

骨形成の有意な増加は認めたが、骨吸収の増加は認めなかつた。また、各関連遺伝子の評価でも、血管新生関連遺伝子の発現増強および、骨形成関連遺伝子の発現増強は認めたが、骨吸収関連遺伝子には大きな変化を認めないことが確認された。このことから、今回的方法により血管新生および骨形成のみが促進され、骨吸収が促進されない理想的な血管柄付き同種骨を prefabricate できることが確認された。

(1399/1500 字)

掲載誌名	Journal of Reconstructive Microsurgery		
(公表予定) 掲載年月	2017年 2月	出版社(等)名	Scholar One
Peer Review	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無		

(備考) 論文要旨は、日本語で1, 500字以内にまとめてください。