Title ヒト間葉系幹細胞注入による乳房再建法の実現化に向けた基礎的エピデンスの創出 Author 関、朋子(Seki, Tomoko) Publisher Publication year 2015 Jittle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2014.) JaLC DOI Abstract 本研究ではヒト間葉系幹細胞を用い、細胞移植を行い、その対象としてマウスの乳房原基とされるMammary Fat Padという組織を部分切除し、実際の臨床で見られる乳房切除と近似したモデルを使用することで、乳がん術後の乳腺欠損部に対して、自家細胞移植を行い、その形状を復元することを目的としてその安全性に対する基礎的な実験を行うものである。本研究結果によって、移植された間葉系幹細胞が移植後に乳腺の欠損部を十分に補うことがわかり、また腫瘍化などの心配なく今後の自家細胞移植に安全に使用できる可能性が示唆された。 This study was to investigate new strategy for the reconstruction of mammary gland after glandectomy for breast cancer patients using autologous mesenchymal stem cell transplantation with self absorbable hydrogel. The mouse model we used was an unique model generated by resecting mammary fat pad which is the immature breast tissue in mouse and mimicking the patients who suffered partial breast resection. The result of the transplantation of human mesenchymal stem cell demonstrated that the cells could sufficiently restore the space after the fat pad resection in mouse and showed no tumorigenesis or inflammatory response. Therefore, we assume that this new strategy using autologous mesenchymal stem cell for the reconstruction of the breast will be one of the options for breast cancer patient without surgical incision. Motes 研究種目: 若手研究(B) 研究期間: 2012~2014 課題番号: 24791392 研究分野: 乳腺外科 Genre Research Paper URL https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_24791392seika	kelo Associated Repository of Academic resouces		
Author Publisher Publication year 2015 Jititle 科学研究費補助金研究成果報告書 (2014.) JaLC DOI Abstract 本研究ではヒト間葉系幹細胞を用い、細胞移植後の生着の土台として生体吸収性ハイドロジェルで補助した上で、細胞移植を行い、その対象としてマウスの乳房原基とされるMammary Fat Padという組織を部分切除し、実際の臨床で見られる乳房切除と近似したモデルを使用することで、乳がん術後の乳腺欠損部に対して、自家細胞移植を行い、その形状を復元することを目的としてその安全性に対する基礎的な実験を行うものである。本研究結果によって、移植された間葉系幹細胞が移植後に乳腺の欠損部を十分に補うことがわかり、また腫瘍化などの心配なく今後の自家細胞移植に安全に使用できる可能性が示唆された。 This study was to investigate new strategy for the reconstruction of mammary gland after glandectomy for breast cancer patients using autologous mesenchymal stem cell transplantation with self absorbable hydrogel. The mouse model we used was an unique model generated by resecting mammary fat pad which is the immature breast tissue in mouse and mimicking the patients who suffered partial breast resection. The result of the transplantation of human mesenchymal stem cell demonstrated that the cells could sufficiently restore the space after the fat pad resection in mouse and showed no tumorigenesis or inflammatory response. Therefore, we assume that this new strategy using autologous mesenchymal stem cell for the reconstruction of the breast will be one of the options for breast cancer patient without surgical incision. Notes 研究種目: 若手研究(B) 研究頻間: 2012~2014 課題番号: 24791392 研究分野: 乳腺外科	Title	ヒト間葉系幹細胞注入による乳房再建法の実現化に向けた基礎的エビデンスの創出	
Publication year 2015 Jitite 科学研究費補助金研究成果報告書 (2014.) Abstract 科学研究ではヒト間葉系幹細胞を用い、細胞移植後の生着の土台として生体吸収性ハイドロジェルで補助した上で、細胞移植を行い、その対象としてマウスの乳房原基とされるMammary Fat Padという組織を部分切除し、実際の臨床で見られる乳房切除と近似したモデルを使用することで、乳がん術後の乳腺欠損部に対して、自家細胞移植を行い、その形状を復元することを目的としてその安全性に対する基礎的な実験を行うものである。本研究結果によって、移植された間葉系幹細胞が移植後に乳腺の欠損部を十分に補うことがわかり、また腫瘍化などの心配なく今後の自家細胞移植に安全に使用できる可能性が示唆された。This study was to investigate new strategy for the reconstruction of mammary gland after glandectomy for breast cancer patients using autologous mesenchymal stem cell transplantation with self absorbable hydrogel. The mouse model we used was an unique model generated by resecting mammary fat pad which is the immature breast tissue in mouse and mimicking the patients who suffered partial breast resection. The result of the transplantation of human mesenchymal stem cell demonstrated that the cells could sufficiently restore the space after the fat pad resection in mouse and showed no tumorigenesis or inflammatory response. Therefore, we assume that this new strategy using autologous mesenchymal stem cell for the reconstruction of the breast will be one of the options for breast cancer patient without surgical incision. Notes 研究相目:若手研究(B) 研究期間:2012~2014 課題番号:24791392 研究分野:乳腺外科	Sub Title	Mesenchymal stem cell transplantation for reconstruction of breast cancer patients	
Publication year 2015 Jalc DOI	Author	関, 朋子(Seki, Tomoko)	
Jalc DOI Abstract 本研究ではヒト間葉系幹細胞を用い、細胞移植後の生着の土台として生体吸収性ハイドロジェルで補助した上で、細胞移植を行い、その対象としてマウスの乳房原基とされるMammary Fat Padという組織を部分切除し、実際の臨床で見られる乳房切除と近似したモデルを使用することで、乳がん術後の乳腺欠損部に対して、自家細胞移植を行い、その形状を復元することを目的としてその安全性に対する基礎的な実験を行うものである。本研究結果によって、移植された間葉系幹細胞が移植後に乳腺の欠損部を十分に補うことがわかり、また腫瘍化などの心配なく今後の自家細胞移植に安全に使用できる可能性が示唆された。This study was to investigate new strategy for the reconstruction of mammary gland after glandectomy for breast cancer patients using autologous mesenchymal stem cell transplantation with self absorbable hydrogel. The mouse model we used was an unique model generated by resecting mammary fat pad which is the immature breast tissue in mouse and mimicking the patients who suffered partial breast resection. The result of the transplantation of human mesenchymal stem cell demonstrated that the cells could sufficiently restore the space after the fat pad resection in mouse and showed no tumorigenesis or inflammatory response. Therefore, we assume that this new strategy using autologous mesenchymal stem cell for the reconstruction of the breast will be one of the options for breast cancer patient without surgical incision. Notes 研究種目:若手研究(B) 研究期間:2012~2014 課題番号:24791392 研究分野:乳腺外科 Genre Research Paper	Publisher		
Abstract 本研究ではヒト間葉系幹細胞を用い、細胞移植後の生着の土台として生体吸収性ハイドロジェルで補助した上で、細胞移植を行い、その対象としてマウスの乳房原基とされるMammary Fat Padという組織を部分切除し、実際の臨床で見られる乳房切除と近似したモデルを使用することで、乳がん術後の乳腺欠損部に対して、自家細胞移植を行い、その形状を復元することを目的としてその安全性に対する基礎的な実験を行うものである。本研究結果によって、移植された間葉系幹細胞が移植後に乳腺の欠損部を十分に補うことがわかり、また腫瘍化などの心配なく今後の自家細胞移植に安全に使用できる可能性が示唆された。This study was to investigate new strategy for the reconstruction of mammary gland after glandectomy for breast cancer patients using autologous mesenchymal stem cell transplantation with self absorbable hydrogel. The mouse model we used was an unique model generated by resecting mammary fat pad which is the immature breast tissue in mouse and mimicking the patients who suffered partial breast resection. The result of the transplantation of human mesenchymal stem cell demonstrated that the cells could sufficiently restore the space after the fat pad resection in mouse and showed no tumorigenesis or inflammatory response. Therefore, we assume that this new strategy using autologous mesenchymal stem cell for the reconstruction of the breast will be one of the options for breast cancer patient without surgical incision. Notes 研究類目: 若手研究(B) 研究期間: 2012 ~ 2014 課題番号: 24791392 研究分野: 乳腺外科	Publication year	2015	
Abstract 本研究ではヒト間葉系幹細胞を用い、細胞移植後の生着の土台として生体吸収性ハイドロジェルで補助した上で、細胞移植を行い、その対象としてマウスの乳房原基とされるMammary Fat Padという組織を部分切除し、実際の臨床で見られる乳房切除と近似したモデルを使用することで、乳がん術後の乳腺欠損部に対して、自家細胞移植を行い、その形状を復元することを目的としてその安全性に対する基礎的な実験を行うものである。本研究結果によって、移植された間葉系幹細胞が移植後に乳腺の欠損部を十分に補うことがわかり、また腫瘍化などの心配なく今後の自家細胞移植に安全に使用できる可能性が示唆された。This study was to investigate new strategy for the reconstruction of mammary gland after glandectomy for breast cancer patients using autologous mesenchymal stem cell transplantation with self absorbable hydrogel. The mouse model we used was an unique model generated by resecting mammary fat pad which is the immature breast tissue in mouse and mimicking the patients who suffered partial breast resection. The result of the transplantation of human mesenchymal stem cell demonstrated that the cells could sufficiently restore the space after the fat pad resection in mouse and showed no tumorigenesis or inflammatory response. Therefore, we assume that this new strategy using autologous mesenchymal stem cell for the reconstruction of the breast will be one of the options for breast cancer patient without surgical incision. Notes 研究類間: 2012~2014 課題番号: 24791392 研究分野: 乳腺外科 Genre Research Paper	Jtitle	科学研究費補助金研究成果報告書 (2014.)	
細胞移植後の生着の土台として生体吸収性ハイドロジェルで補助した上で、細胞移植を行い、その対象としてマウスの乳房原基とされるMammary Fat Padという組織を部分切除し、実際の臨床で見られる乳房切除と近似したモデルを使用することで、乳がん術後の乳腺欠損部に対して、自家細胞移植を行い、その形状を復元することを目的としてその安全性に対する基礎的な実験を行うものである。本研究結果によって、移植された間葉系幹細胞が移植後に乳腺の欠損部を十分に補うことがわかり、また腫瘍化などの心配なく今後の自家細胞移植に安全に使用できる可能性が示唆された。This study was to investigate new strategy for the reconstruction of mammary gland after glandectomy for breast cancer patients using autologous mesenchymal stem cell transplantation with self absorbable hydrogel. The mouse model we used was an unique model generated by resecting mammary fat pad which is the immature breast tissue in mouse and mimicking the patients who suffered partial breast resection. The result of the transplantation of human mesenchymal stem cell demonstrated that the cells could sufficiently restore the space after the fat pad resection in mouse and showed no tumorigenesis or inflammatory response. Therefore, we assume that this new strategy using autologous mesenchymal stem cell for the reconstruction of the breast will be one of the options for breast cancer patient without surgical incision. Notes 研究種目:若手研究(B) 研究期間:2012~2014 課題番号:24791392 研究分野:乳腺外科	JaLC DOI		
研究期間 : 2012~2014 課題番号 : 24791392 研究分野 : 乳腺外科 Genre Research Paper		細胞移植後の生着の土台として生体吸収性ハイドロジェルで補助した上で、細胞移植を行い、その対象としてマウスの乳房原基とされるMammary Fat Padという組織を部分切除し、実際の臨床で見られる乳房切除と近似したモデルを使用することで、乳がん術後の乳腺欠損部に対して、自家細胞移植を行い、その形状を復元することを目的としてその安全性に対する基礎的な実験を行うものである。本研究結果によって、移植された間葉系幹細胞が移植後に乳腺の欠損部を十分に補うことがわかり、また腫瘍化などの心配なく今後の自家細胞移植に安全に使用できる可能性が示唆された。This study was to investigate new strategy for the reconstruction of mammary gland after glandectomy for breast cancer patients using autologous mesenchymal stem cell transplantation with self absorbable hydrogel. The mouse model we used was an unique model generated by resecting mammary fat pad which is the immature breast tissue in mouse and mimicking the patients who suffered partial breast resection. The result of the transplantation of human mesenchymal stem cell demonstrated that the cells could sufficiently restore the space after the fat pad resection in mouse and showed no tumorigenesis or inflammatory response. Therefore, we assume that this new strategy using autologous mesenchymal stem cell for the reconstruction of the breast will be one of the options for breast cancer patient without surgical incision.	
	Notes	研究期間: 2012~2014 課題番号: 24791392	
URL https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_24791392seika	Genre	Research Paper	
	URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=KAKEN_24791392seika	

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって 保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 27 年 6 月 5 日現在

機関番号: 32612 研究種目: 若手研究(B) 研究期間: 2012~2014

課題番号: 24791392

研究課題名(和文)ヒト間葉系幹細胞注入による乳房再建法の実現化に向けた基礎的エビデンスの創出

研究課題名(英文) Mesenchymal Stem Cell transplantation for Reconstruction of Breast Cancer patients

研究代表者

関 朋子(Seki, Tomoko)

慶應義塾大学・医学部・助教

研究者番号:70528900

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,300,000円

研究成果の概要(和文):本研究ではヒト間葉系幹細胞を用い、細胞移植後の生着の土台として生体吸収性ハイドロジェルで補助した上で、細胞移植を行い、その対象としてマウスの乳房原基とされるMammary Fat Padという組織を部分切除し、実際の臨床で見られる乳房切除と近似したモデルを使用することで、乳がん術後の乳腺欠損部に対して、自家細胞移植を行い、その形状を復元することを目的としてその安全性に対する基礎的な実験を行うものである。本研究結果によって、移植された間葉系幹細胞が移植後に乳腺の欠損部を十分に補うことがわかり、また腫瘍化などの心配なく今後の自家細胞移植に安全に使用できる可能性が示唆された。

研究成果の概要(英文): This study was to investigate new strategy for the reconstruction of mammary gland after glandectomy for breast cancer patients using autologous mesenchymal stem cell transplantation with self absorbable hydrogel. The mouse model we used was an unique model generated by resecting mammary fat pad which is the immature breast tissue in mouse and mimicking the patients who suffered partial breast resection. The result of the transplantation of human mesenchymal stem cell demonstrated that the cells could sufficiently restore the space after the fat pad resection in mouse and showed no tumorigenesis or inflammatory response. Therefore, we assume that this new strategy using autologous mesenchymal stem cell for the reconstruction of the breast will be one of the options for breast cancer patient without surgical incision.

研究分野: 乳腺外科

キーワード: 幹細胞 乳房再建 細胞移植 組織工学

1.研究開始当初の背景

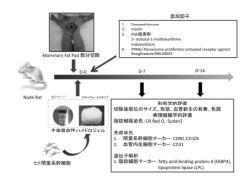
「乳房再建とその問題点」

申請者は実際に乳腺外科医として臨床に携わり同じ女性として多くの患者と接るの患者と接の思想がそれで、この術後乳房再建の問題がない現場を目の当たりにしてきた。このような現状を打破するために、自己由来組織を基地をが強っている。これに対して一部所注えの開発が強しられている。これに対して一部所注入する。これに対して一部所注入する。これに対して一部所注入する。とが試みられているが、特に注入をのおり間を体本来の組織の再構成を狙入をのような転機をたどるかな自己は、特に対しているが、特に注入るのなと方とのような転機をたどるかな主でデンスに受しく、安全性の思を含め越えるべき障壁が山積している。

2.研究の目的

近年増加の一途を辿る乳癌の術後再建方 法には様々な問題点があり、患者 QOL を著 しく低下させる要因となっている。これに対 し再生医療の応用による免疫応答を惹起す ることなく副作用のない新しい再建法の開 発に大きな期待が寄せられている。脂肪前駆 細胞等を用いる方法は一部で試みられてい るものの、明確な基礎的エビデンスは得られ ていない。本研究ではヒト間葉系幹細胞を用 い、生着基盤として生体吸収性ハイドロジェ ルを加えること、更にマウスの乳房原基とさ れる Mammary Fat Pad の部分切除という 具体性の高いモデルを使用することによっ て、細胞移植の安全性・注入後の動態を明ら かにし、新しい幹細胞移植による乳房再建法 を具現化する基礎的エビデンスの創出を目 指す。

3.研究の方法



本研究は in vitro、in vivo においてヒト 間葉系幹細胞/ハイドロジェルの乳房再建に おける有用性と基礎的エビデンスを、3年の 期間で創出する計画で行う。まず生体への移 植による安定的な結果を導くため、1)生体 吸収性ハイドロジェルを用いたヒト間葉系 幹細胞の培養と移植条件の最適化、を行い、 各種の分化誘導因子の添加など異なる条件 を十分に検討する。引き続き得られた条件を 元に、2) ヒト間葉系幹細胞/ハイドロジェル のマウス乳房部分切除モデルへの移植、によ って短期(1週間)~長期(1年間)におけ る移植後の欠損修復能・安全性を十分に評価 する。in vivo では免疫不全マウスの乳房 (Mammary Fat Pad) 切除モデルを用い、移 植細胞としてヒト細胞を用いることによっ て、移植した細胞とマウス由来細胞との相違 を明確化し、移植細胞の動態・分化、周囲組 織との反応などを詳細に検討する。

4. 研究成果



まず、ハイドロジェル内で生着したヒト間葉系幹細胞をコントロールとし、まず GFP の発現評価に加えて病理組織学的評価・電子顕微鏡、及び遺伝子発現によって、ハイドロジェル内で間葉系幹細胞が安定して固着していることを 2 週間まで経時的に確認した。(図は高率で GFP 導入が成功したヒト間葉系幹細胞)

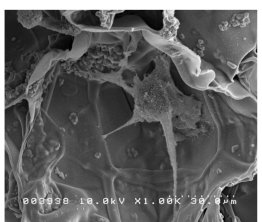
Mammary Fat Pad 部分切除モデル



これまでの研究のほとんどが移植後の細胞を評価するためにマウスの皮下注入モデルが用いられていたため、臨床で見られる乳房欠損部位への移植とは特に細胞周囲環境の点で隔たりがあった。今回マウスの乳房原基である Mammary Fat Pad を一部切除し欠損を生じさせることによって、移植細胞と**周囲環境との相互作用**が評価可能となるため、実地臨床により近い乳房部分切除モデル(Walden PD, Endocrinology 1998)の作成に成功した。

この動物モデルに対して、ヒト間葉系幹細胞/ハイドロジェルの複合細胞塊を乳房欠損部に移植した後観察し、経時的に周囲組織と共に採取して、乳房欠損部の修復効果があること、また間葉系幹細胞がハイドロジェル内で安全かつ長期的に生存していることが示された。(図はハイドロジェル内の間葉系幹細胞)

実際のハイドロジェル+間葉系幹細胞の移植された、Mammary Fat Pad 部分切除モデル



を図に示す。本マウスは術後2週間を経ても細胞が生着しており、部分切除後の欠損部分が十分に再構築されていることが示された。また腫瘍形成や強い免疫応答、感染などはなく、安全に移植が可能であることが示された。



5 . 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

[雑誌論文](計 0 件)

[学会発表](計 1 件)

発表者:<u>関朋子</u>

共同演者;松本暁子、村田健、高橋麻衣子、 林田哲、神野浩光、岡林剛史、北川雄光

場所;大阪府大阪市、大阪国際会議場

題名;原発性乳癌に対する乳頭温存乳房切除 術の安全性の検証

日時;2014年7月11日(金)

学会名;日本乳癌学会

[図書](計 0 件)

〔産業財産権〕

出願状況(計 0 件)

名称: 発明者: 権利者: 種類: 番号: 取得年月日:

取得年月日: 国内外の別:

取得状況(計 0 件)

名称: 発明者: 権利者: 種類: 番号:

取得年月日:

国内外の別:

〔その他〕 ホームページ

http://keiosurg.umin.jp/ggs/study_group/keio_surgery_regenerative_therapy-new_000.htm

6.研究組織

(1)研究代表者

関 朋子 (Seki Tomoko) 慶應義塾大学・医学部・助教 研究者番号:70528900