研究成果報告書 科学研究費助成事業

今和 4 年 5 月 2 0 日現在

機関番号: 32622 研究種目: 若手研究 研究期間: 2019~2021

課題番号: 19K19303

研究課題名(和文)顎顔面領域に存在する神経堤由来細胞による顎裂部骨移植術の開発

研究課題名(英文)Development of alveolar bone grafting with neural crest-derived cells in the maxillofacial regio

研究代表者

吉田 寛(YOSHIDA, HIROSHI)

昭和大学・歯学部・助教

研究者番号:20823074

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3.300.000円

れる。神経堤由来細胞を含んだ担体を人為的に欠損させたマウス頭蓋骨へ移植することで修復された骨が既存の骨と類似した性質を持つことを明らかにした。

研究成果の学術的意義や社会的意義 本研究は、頭蓋顎顔面に多量に存在する神経堤由来細胞を用いた骨誘導法を確立することで、唇顎口蓋裂患者へ の顎裂部骨移植術の開発を行うことを目的としており、加えて神経堤由来細胞の採取組織は、口唇口蓋裂治療の 一連の流れの中で破棄される下鼻甲介から採取することができる。さらに、患者自身から採取するため、倫理的 問題や免疫拒絶反応を回避できる点から、実現可能かつ理想的な細胞ソースと考えられる。これらを用いた顎裂 部骨移植を行うことで、本来採取されるはずであった腸骨へのアプローチが不要となり、より低侵襲な治療を行 うことができる。また、入院期間の短縮や、歩行困難期間が無くなる意義がある。

研究成果の概要(英文): Patients with cleft lip and palate have bone defects in part of the maxilla from birth and need to be grafted with their own iliac bone before and during school age. This study is to establish a bone induction method using neural crest derived cells, which are abundant in the craniofacial region. These stem cells are considered an ideal cell source because they are minimally invasive and safe, they are a group of tissue stem cells that comprise the majority of the maxillofacial surface, and they are harvested from the patients themselves, thus avoiding ethical issues and immune rejection. We have shown that transplantation of scaffold containing neural crest-derived cells into defect of mouse calvaria results in regeneration bones with properties similar to those of existing bone.

研究分野: 矯正歯科学

キーワード: 神経堤由来細胞 骨再生 遺伝子解析 口唇口蓋裂 モデルマウス バイオリサイクル

1.研究開始当初の背景

唇顎口蓋裂によって分断された歯列の連続性を獲得するため、就学前後に顎裂部への自家骨移植術が実施される。申請者らのグループは今までに、マウスの神経堤由来細胞が成体の体内各所に未分化な状態で潜伏し頭蓋顎顔面で高密度に局在すること、成体から採取した神経堤由来細胞は骨芽細胞様細胞に誘導できることを報告した。一方で唇顎口蓋裂患者において、肥大や下垂した鼻甲介は鼻閉の原因でしばしば切除されている。本研究課題は、顎裂部骨移植術の新たな基盤技術を作り出すため、唇顎口蓋裂患者の鼻甲介を含む頭蓋顎顔面領域に存在する神経堤由来細胞を利用した、自家骨移植術の代替となり得る骨組織誘導法に着目した。

2.研究の目的

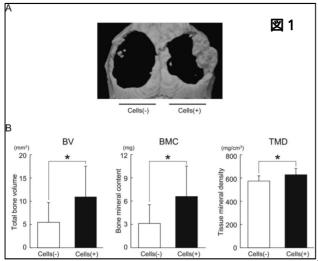
本研究の学術的独自性は、 「頭蓋顎顔面の神経堤由来細胞による骨芽細胞誘導」 「頭蓋顎顔面の神経堤由来細胞による誘導骨組織形成」 「誘導骨組織の物理化学的特性(骨質)の解析」 「口蓋裂モデル動物への神経堤由来細胞移植」の4つが挙げられる。顎裂部骨移植術に頭蓋顎顔面領域の神経堤由来細胞を想定した骨誘導研究はこれまでに報告が無く、本研究に用いる神経堤由来細胞の採取組織は、口唇口蓋裂治療の一連の流れの中で破棄される下鼻甲介から採取することができる。顎裂部骨移植に用いられるドナーは腸骨が主流であるが、幼児期もしくは学童期の患者負担を考慮すると、より低侵襲かつ十分量の骨組織を確保する新規移植技術の開発が求められており、本研究はその一端を担う研究になり得ると考えられる。本研究の目的は、神経堤由来細胞を用いた骨再生を確立することで、唇顎口蓋裂患者への顎裂部骨移植術の開発を行うことを目的としている。

3.研究の方法

1)鼻甲介神経堤由来細胞の骨芽細胞分化誘導の最適条件を見出す:神経堤由来細胞で緑色蛍光 タンパク質(GFP)が恒常的に発現する PO-Cre/CAG-CAT-EGFP マウス (8 週齢以降: 成体)の鼻甲介 から細胞を採取・単離する。DMEM/F-12 に bFGF と EGF 含有幹細胞培地(無血清培地)で細胞を 増殖させた後に、骨芽細胞分化誘導培地で誘導する。細胞分化はアルカリホスファターゼ活性染 色、アリザリンレッド染色と、Runx2、Oster ix などの遺伝子発現から評価する。2)種々のスキ ャフォールド(担体)を用いて高効率な誘導骨組織の形成条件を決定する: 先行研究で、アテロ コラーゲンスポンジ(以下担体)に増殖した神経堤由来細胞を注入した担体を、骨欠損モデルマ ウスに移植して骨組織を観察すると、移植した神経堤由来細胞が修復骨中に定着することを見 出した。担体については、過去の報告で示されている -TCP や、マトリゲルなどと比較し、よ り高効率な誘導骨組織の形成が行われる条件を検討する。加えて1)で見出した骨芽細胞分化誘 導の最適条件となる種々の因子を担体内に添加して in vivo における分化促進効果を検討する。 3)神経堤由来細胞を含む誘導骨組織において特異的に発現する遺伝子を検索する:神経堤由来 細胞を含む誘導骨は、担体のみに比べて既存の骨に近いリン酸基のピーク比が認められた。この 結果から、神経堤由来細胞を移植することによって、ハイドロキシアパタイトが既存の骨に近い 比率で存在している可能性を示唆した。この原因を解明するため、神経堤由来細胞存在下、非存 在下でそれぞれの誘導骨組織から RNA を抽出し、 Runx2 や Oster ix などの代表的な骨芽細胞関連 遺伝子の発現量を比較する。さらに神経堤由来細胞存在下、非存在下で誘導された骨組織を採取 し、DNA マイクロアレイ法で比較する。4)DNA マイクロアレイ法で抽出した遺伝子を解析する: 神経堤由来細胞が存在することでリン酸基のピークが既存の骨に近似する現象を遺伝学的、分 子生物学的に解析可能となり、抽出した候補遺伝子の役割を解析するため、マイクロアレイ法を 用いて、siRNA などの遺伝子発現制御実験を1)の神経堤由来細胞の培養系に応用し、分化に及 ぼす影響を検証する。5)口蓋裂モデルマウスへ鼻甲介の神経堤由来細胞を移植した後の骨誘導 能を評価する:研究の最終目標である顎裂骨移植を想定した、神経堤由来細胞混入のアテロコラ ーゲンスポンジを口蓋裂モデル動物に移植しその有用性を検討する。口蓋裂モデル動物は口蓋 への人為的骨欠損作成を計画する。正中口蓋縫合を跨ぐように自然治癒しない円形の骨欠損を 口蓋に作り、神経堤由来細胞混入のアテロコラーゲンスポンジ、あるいはスポンジのみを移植す る。

4.研究成果

術後 12 週間で、頭蓋骨欠損部で骨様組織の誘導に成功し、その化学的性質と物理学的性質について着目し既存の骨と比較した。CT 所見では、頭蓋骨欠損部にはわずかな不透過像がみられ、欠損部が部分的に修復された(図 1)。組織学的所見として、神経堤由来細胞が埋め込まれたマウスでは、欠損端から再生している断片的な骨組織が検出され、神経堤由来細胞のないグループの欠損領域では、大量のアテロコラーゲン足場を伴う線維組織のみが残っていた(図 2)。

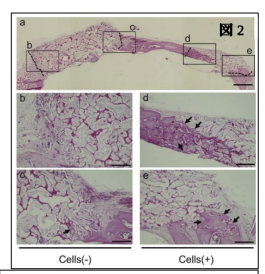


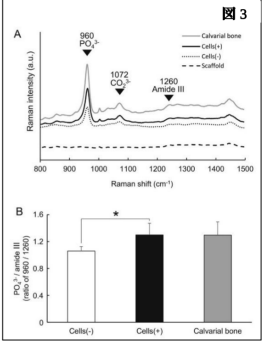
部分的に再生された骨様硬組織をラマン分光法で解析すると、神経堤由来細胞を含むグループでは、既存の骨に近いスペクトル特性を示した。加えて、アミド 基とリン酸基の割合で示すことで、神経堤由来細胞を含む担体グループで再生した頭蓋骨は、神経堤由来細胞を含まない担体グループで再生した頭蓋骨は、神経堤由来細胞を含まない担体がループで再生した頭蓋骨よりも有意に成熟度が高いことが示

以上のことから、神経堤由来細胞を含んだ担体を マウス頭蓋骨へ移植することによって、神経堤由 来細胞を含まない担体をマウス頭蓋骨へ移植する よりも修復された骨が既存の骨と類似した性質を 持つことを明らかにした。

唆された(図3)。

本研究は、Biochemical and Biophysical Research Communications に報告されている。





5 . 主な発表論文等

〔雑誌論文〕 計2件(うち査読付論文 2件/うち国際共著 1件/うちオープンアクセス 0件)

「推認論又」 司2件(つら直説判論文 2件/つら国際共者 1件/つらオーノファクピス 0件)	
1.著者名	4 . 巻
Hiroshi Yoshida	554
2.論文標題	5 . 発行年
Neural crest-derived cells in nasal conchae of adult mice contribute to bone regeneration	2021年
3.雑誌名	6.最初と最後の頁
Biochemical and Biophysical Research Communications	173-178
I TO STOLE A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
掲載論文のDOI(デジタルオブジェクト識別子)	査読の有無
10.1016/j.bbrc.2021.03.079.	有
オープンアクセス	国際共著
オープンアクセスではない、又はオープンアクセスが困難	-

1.著者名	4 . 巻
Tetsuo Suzawa, Hiroshi Yoshida	17
2.論文標題	5.発行年
Prospects of neural crest-derived cells from oral and dentofacial tissues for application in regenerative medicine	2020年
3.雑誌名	6.最初と最後の頁
Oral Science International	impress
掲載論文のDOI(デジタルオブジェクト識別子)	査読の有無
10.1002/osi2.1064	有
オープンアクセス	国際共著
オープンアクセスではない、又はオープンアクセスが困難	該当する

〔学会発表〕 計0件

〔図書〕 計0件

〔産業財産権〕

〔その他〕

6.研究組織

 ・ W プレポロが以		
氏名 (ローマ字氏名) (研究者番号)	所属研究機関・部局・職 (機関番号)	備考

7.科研費を使用して開催した国際研究集会

〔国際研究集会〕 計0件

8. 本研究に関連して実施した国際共同研究の実施状況

共同研究相手国	相手方研究機関
---------	---------