科学研究費助成事業 研究成果報告書



平成 26 年 6 月 6 日現在

機関番号: 17102 研究種目: 若手研究(B) 研究期間: 2011~2013 課題番号: 23792235

研究課題名(和文)培養セメント芽細胞を用いたセメント質の再生

研究課題名(英文)The Regeneration of cementum by Using Cementoblast

研究代表者

篠原 義憲 (SHINOHARA, YOSHINORI)

九州大学・歯学研究科(研究院)・助教

研究者番号:00423533

交付決定額(研究期間全体):(直接経費) 3,200,000円、(間接経費) 960,000円

研究成果の概要(和文):現代の歯科医療において、全身性の基礎疾患や歯科疾患(う蝕や歯周疾患)、外傷により欠損した歯や歯質は、金属、陶材、レジンといった人工材料でできた補綴装置(クラウン・ブリッジ、可撤性床義歯、インブラント)により置換されている。しかしながら、これらの人工材料には、天然の歯の組織に比較し、生体親和性・審美性、機能性といった点において様々な課題が残されている。本研究において、我々は生体親和性の高い材料の開発とそれらの補綴歯科臨床への応用に近づけるその一歩として、細胞組織工学的手法を用いたセメント質の再生および補綴装置への利用を目的として実験を行ったので報告する。

研究成果の概要(英文): At present prosthesis treatments such as crown/bridge, removable denture and denta limplant are commonly performed. On the other hand, trauma or congenital/aquiried tooth defect is stored by artificial materials have various issues in terms of biocompability, esthetics, functoionality, compared to natural teeth. This study delineates how regenerative therapy is applied to clinical dentistry. As a first step, we examined tooth regeneration which applied tissue engineering technique, especially cementum regeneration and tooth prosthesis materials. Recently, it is found that not only does cementum regenetration take a long period to complete tissue regeneration but also turn regenerated tissue premature and small. This research examines how cultured odontogenic cell stratification will affect the ability of cell growth and differentiation and tissue regeneration. Then, it intends to prove cell culture and tissue regeneration method quantitavely and qualitively.

研究分野: 医歯薬学

科研費の分科・細目: 歯学・補綴理工系歯学

キーワード: 再生医療 補綴装置 セメント質

1.研究開始当初の背景

我が国は史上類を見ない超高齢化社会に 突入しようとしている。高齢者の多くは何ら かの身体の機能障害を抱えており、重症の場 合には臓器移植あるいは人工臓器の装着を 余儀なくされ、その必要性は益々高まってい る。しかし前者では脳死臓器移植に限定され、 後者においては人工関節やペースメーカー など一部の臓器は日常臨床に定着している が、他の多くの組織や臓器においては技術的 な面から一般化に至っていない。一方で細胞 とマトリックスおよび調節因子の組み合わ せで自在に生体組織や臓器を構築する細胞 組織工学(ティッシュエンジニアリング:多 種類の細胞を生体中にある状態と同様に組 織化し、組織・臓器の持つ高次な機能を再現 するための工学)による再生医療に対する期 待は大きい。例えば、生体工学で作られた皮 膚は火傷や糖尿病性潰瘍の治療に、腱は筋骨 格性疾患の治療に用いられている。

また歯科医学の分野において、高齢化に伴 うう蝕や歯周病などによる歯や歯質の損失 増加から QOL の向上が求められている。故に 歯科治療のゴールは単に欠損部外観の回復 や機能回復のみならず、より高いレベルでの 咬合維持や口腔諸組織の長期保全に加え、高 次元での審美性の回復が求められている。そ れら理想的な歯科補綴治療を達成するのが、 組細胞組織工学技術により再生した歯・歯周 組織を従来の歯科医療に応用することであ ると考えている。歯の損失に対する根本的治 療は損失してしまった歯を再生することで あり、これまでに歯胚細胞と生体分解性ポリ マーを担体として用いた組織工学的手法に よって歯の構造は再構築することを確かめ られている(JDent Res. (2002) 81: 695-700) しかし、歯の包括的な組織再生を医療として 応用するためには、萌出、大きさ・形態の制 御、再生期間の短縮などの課題が残されてお り、完全に達成されていない(Arch Histol Cytol. (2005) 68: 89-101).

現在の歯科医療では全身あるいは歯科疾 患、外傷により欠損した歯や歯質は、金属、 陶材、レジンといった人工材料でできた補綴 物(クラウン、ブリッジ、床義歯)により置 換されている。これらの人工材料には、天然 の歯の組織に比較し、生体親和性・審美性・ 機能性といった点において様々な課題が残 されている。例えば、レジンや金属では経年 的な劣化・着色、生体アレルギー、陶材では、 その強度ゆえ対合歯に過度の摩耗を起こし たり、修復歯それ自体に咬合性外傷を引き起 こすなどの難点が認められ、決して理想的な 修復材ではないと考えられる。以上のことか ら、本研究において我々は歯科補綴臨床へよ り近づけるその一歩として、細胞組織工学的 手法を用いた歯の諸組織、特にセメント質の 部分再生と歯科補綴物への応用を目的とし ている。

2. 研究の目的

本研究では、成体智歯歯胚から歯小嚢細胞 を単離しそれらを培養増殖させ、in vitro に おいてこれらの細胞を用いて、セメント芽細 胞へ分化誘導させ得るような生体に極めて 近い環境を再現する。さらに臨床応用可能な 厚いセメント質を再生させるために、in vitro において再現した微少環境を連続的に 起こす。つまり表皮、眼の角膜、心筋組織の 再生で報告されているような温度応答性培 養皿にて細胞をシート状の組織として培養 回収し、各シート組織間を細胞外マトリック ス蛋白質を含む人工基底膜で介在させ積層 する。これにより細胞はその極性を保ち天然 に近い環境で強い相互作用を誘導し、セメン ト芽細胞への分化促進および強固な細胞間 接着の獲得が可能となる。最終的には積層化 した組織を実験動物に移植することにより、 人為的に厚いセメント質を再生させ、上記に 示した臨床応用可能な量的質的細胞培養お よび組織再生技術を確立することを目的と する。

3. 研究の方法

(1)臨床応用可能な歯小嚢細胞の分離・増 殖技術の開発と評価

歯の象牙質は (Proc Natl Acad Sci USA. (2000) 97:13625-13630) や歯周組織 (Lancet. (2004) 364:149-155) は成体に存 在する象牙芽細胞や歯根膜細胞を培養増殖 し動物に移植することで部分再生したとい う研究は報告されている。しかしセメント質 はその形成細胞であるセメント芽細胞が未 だ人為的に作製できないため、組織再生修復 能のない組織である。そこで、成人において セメント質形成細胞つまり歯小嚢細胞が存 在する未萌出の智歯歯胚を想定し、その実験 モデルとして生後6ヶ月のブタ智歯歯胚を 採取した。その後酵素的に歯胚間葉組織から 歯小嚢細胞を単離し培養増幅した。これまで に歯胚細胞の培養法について多数報告され ているが (Eur J Oral Sci. (1999) 107: 276-81, Biochem Biophys Res Commun. (2003) 308:834-9, Arch Oral Biol. (2005) 51:282-90) これらの培養方法は動物由来の 血清やを使用するため臨床応用を考えた場 合に感染や免疫拒絶といった問題が残され ている。そこで、単離した歯小嚢細胞を各種 細胞外マトリックスでコートした培養皿で 無血清培地にて培養を行い、細胞増殖能およ びPCR法によるセメント芽細胞特異的遺 伝子の発現を解析した。

(2) in vitro における細胞の組織化技術の 開発

臨床応用可能な厚いセメント質再生のための組織化技術の開発を行った。そのために必要となるのが、第一に生体内では単層のセメント芽細胞層を人工的に積層化させるような培養環境の形成である。

培養したセメント芽細胞層をトリプシンなどの蛋白質分解酵素により回収し、ポリグリコール酸から作られた組織再生用吸収性メンプレン(GC社製)に10枚に播種した。さらに細胞間相互作用させ、分化誘導を促進するためにセメント芽細胞層間に同様に培養象牙芽細胞層を介在させた。これを1週間血清含有培地にて培養し、細胞を定着させた。

(3) in vivo における再生組織の評価 上記にて作製したセメント芽細胞層および象牙芽細胞層を積層したブロックを免疫 不全ラットの腹部大網組織に移植した。さら に移植1ヵ月後に再生組織を採取し、組織学 的評価を行った。

4.研究成果

(1)臨床応用可能なセメント芽細胞の分離・増殖技術の開発と評価

単離したセメント芽細胞を各種細胞外マトリックスでコートした培養皿で無血清培地にて培養を行い、細胞増殖能、セメント芽細胞特異的遺伝子の発現を確認した結果、の培養細胞はセメント芽細胞としての与ったが示唆された。また1型コートでカウチンといった接着した出た培養した出胞よりも細胞は非コートにて培養した細胞よりも細胞増殖能(図1)およびセメント芽細胞特異的遺伝子であるアメロジェニン発現(図2)が増強された。

4. 研究成果

(1)臨床応用可能なセメント芽細胞の分離・増殖技術の開発と評価

単離した歯小嚢細胞を各種細胞外マトリックスでコートした培養皿で無血清培地にて培養を行い、細胞増殖能、セメント芽細胞特異的遺伝子の発現を確認した結果、この特徴を引きることが示唆された。また1型コラーゲンマンイブロネクチンといった接着性の関クチンといった接着性の関クリカにて培養した細胞よりも細胞増した細胞はであるアメロジェニン発現(図2)が増強された。

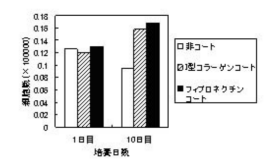


図1 培養歯小嚢細胞の細胞増殖

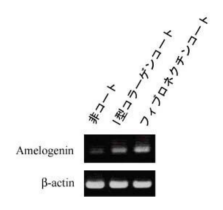


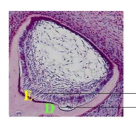
図 2 培養セメント芽細胞のアメロジェニン発現解析

(2) in vitro における細胞の組織化技術の 開発

培養 1 週間後におけるエナメル上皮細胞層および象牙芽細胞層を積層したプロックを作製することができた。細胞層間に介在させた組織吸収性メンブレン吸収は認められなかった。

(3) in vivo における再生組織の評価

歯小嚢細胞層および象牙芽細胞層を積層したプロックをヌードラットに移植し、1ヵ月後に再生組織を取り出した組織像を示す(図4)。歯小嚢細胞および象牙芽細胞をメンブレンに播種し各々単層で積層したものをコントロールとした。積層させた細胞ブロックを移植した実験群はコントロール群と同様再生した歯冠部の再生認めたものの、歯根部の再生は認められなかった(図3)。



再生したエナメル質 ---- 再生した象牙質

図3 培養細胞ブロックの移植1ヵ月後の 組織評価

これらの結果より、ブタ智歯歯胚細胞より 採取した歯小嚢細胞は1型コラーゲンおよびフィブロネクチンといった細胞外マトリックスをコートした培養皿で培養すること により増殖能およびセメント芽細胞様の遺 伝子的特徴を増強することができた。

またこの培養セメント芽細胞および象牙 芽細胞を組織吸収性メンブレンに播種し、各 メンブレンを積層することで細胞間相互作 用を起こすような細胞ブロックを作製する ことに成功した。しかしながら、これらのブ ロックをヌードラットに移植し、再生した組 織はエナメル質、象牙質および歯髄から構成 される歯牙様構造を有するものの、歯根部象 牙質やセメント質および歯根膜といった組 織再生は認められなかった。

今後さらに様々な細胞間に介在させるメンブレンや培養に用いる接着性蛋白質を用いて細胞増殖能・遺伝子発現解析、in vivo における移植条件の検証を行う必要があると考えられる。

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0件)

〔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:

出願年月日: 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〕 ホームページ等

6 . 研究組織

(1)研究代表者

篠原 義憲 (SHINOHARA YOSHINORI) 九州大学・歯学研究院・助教 研究者番号:00423533

(2)研究分担者

()

研究者番号:

(3)連携研究者

()

研究者番号: