

包括的歯科治療のなかでどう生かす？

歯牙移動による 歯周組織再生療法

著：林 治幸（横浜市 林歯科医院）・村松 敬（東京歯科大学 病理学講座）

- 歯を移動させると、歯槽骨が**再生**する！
- 歯を移動させると、歯肉も**再生**する！
- しかも、**長期間吸収されない**！

80 を超す症例、2,000 を超す図版

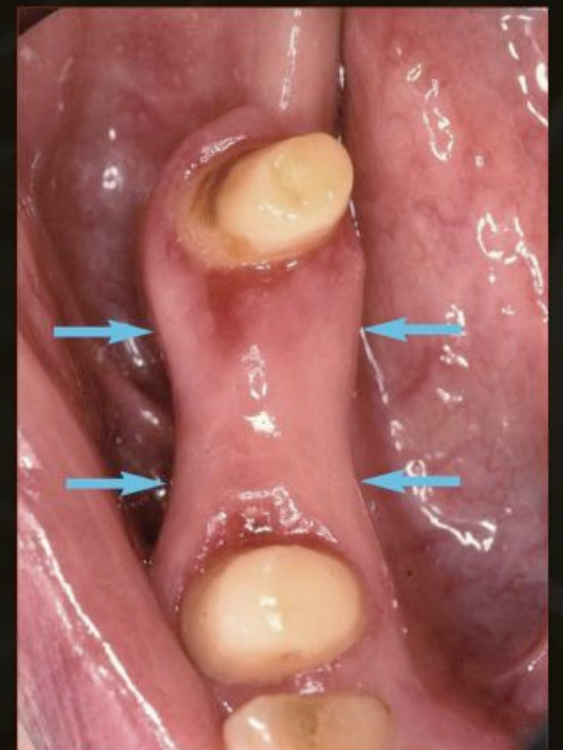
…かつて筆者も歯周組織の再生療法としてGTRやフリーズンジバルグラフトといった一般的な治療法を用いていたが、それらはうまくいったりいかなかったりと、非常に不安定なものであった。しかも、経過を追ってみると、完全に後戻りしてしまった症例もある。このような一般的な再生療法の予後を見る一方で、歯牙移動をおこなうことにより歯周組織が大きく変化し、確実に歯槽骨や歯肉を獲得できることに気がついたのである。症例の経過を追うと、獲得された歯槽骨や歯肉は長期間維持されている。長期間維持されているのは、「生体が組織を再生させ、維持している」からである。そして、多くの症例とその経過を長期観察することにより、その再現性がはっきりしてきた。つまり、この歯牙移動による歯周組織再生療法の特徴は、特殊なテクニックや材料を用いた治療法などではなく、「**生体の持つメカニズムを利用し、生体の持つ再生能力を発揮させることにより、歯周組織の再生をなしとげるもの**」なのである。

(はじめにより)

これを臨床に利用すれば、素晴らしい治療ができる！
骨造成の必要なインプラント治療への応用！
歯肉・歯槽骨の再生と審美性を獲得できる歯周補綴！
etc！



移動前、歯槽堤は吸収が進み、峰のようになっている（上）。
4]の遠心移動により、吸収していた歯槽骨が再生されている（右）。



A4判 上製本 カラー 368 ページ 定価 18,900 円（本体 18,000 円＋税）

ISBN978-4-901894-72-2

砂書房

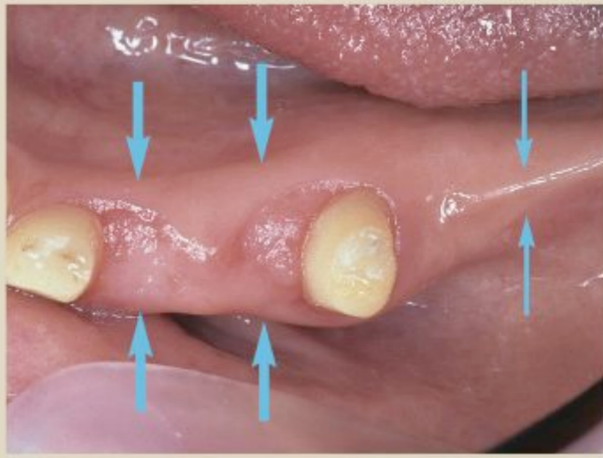
〒113-0033 東京都文京区本郷3-13-5
TEL 03-3814-6251 FAX 03-3814-6285

砂書房

検索

本のご注文は歯科材料店さんへ

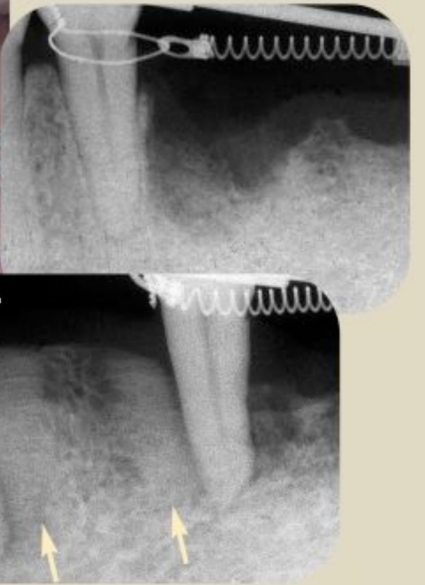
第1部 生体のメカニズムを利用した歯牙移動による歯周組織再生療法



5の移動に伴い、幅の広い歯槽骨ができてきている。



歯槽骨は幅だけでなく高さも高くなっている。



歯の移動後、水平方向の白い線状の像がみられる。移動により伸張した歯根膜が石灰化し歯槽骨を造りだした痕跡ではないが、

**歯を動かすことで
歯槽骨・歯肉が再生され、
しかも長期間吸収されない！**



歯の移動により歯肉も再生する。エクストルージョンによって、5、6歯頸部の組織は明らかに歯肉に変わっている。

主な目次 第1部 生体のメカニズムを利用した歯牙移動による歯周組織再生療法

- I 歯牙移動による吸収しない歯槽骨の獲得—歯根膜の歯槽骨再生能力の利用—
- II 歯牙移動による歯肉の獲得—歯肉・粘膜の変化と歯槽骨の関係—
- III 歯牙移動により獲得された歯槽骨の病理組織学的検討 (村松 敬)
- IV 歯牙移動による歯周組織再生療法と顎骨の二重構造
—歯根膜が歯肉・歯槽骨を再生できる限られたエリア—

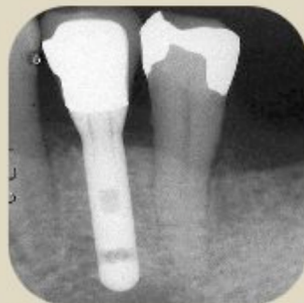
第2部 歯牙移動による歯周組織再生療法と包括的歯科治療



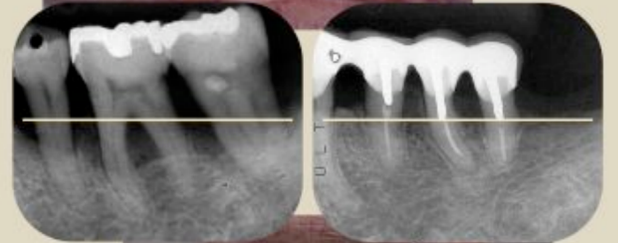
4を遠心移動して臼歯部の歯槽骨を再生した後、インプラント植立。



歯牙移動によりインプラントに最適な骨を獲得！



5を遠心移動して6部位の骨吸収を回復させた後、インプラント植立。



歯牙移動による歯周組織再生療法を応用した歯周補綴で審美性も回復。

主な目次 第2部 歯牙移動による歯周組織再生療法と包括的歯科治療

- I エクストルージョンとアップライトの応用
- II 臼歯の近・遠心移動の応用
- III 歯牙移動による歯周組織再生療法のインプラント治療への応用
- IV インプラント矯正を利用した歯周補綴
- V 歯牙移動による歯周組織再生療法を利用した全く新しい歯周補綴
- IV インプラント矯正を用いた全顎矯正

**歯槽骨の再生+歯肉の再生
+審美性の、全く新しい歯周補綴**

包括的歯科治療のなかでどう生かす？ 歯牙移動による歯周組織再生療法

冊

お名前/医院名

TEL

ご住所 〒

●お取扱いは

●発行 砂書房