



Title	Factors related to tooth loss in later years during a long-term maintenance program at dental clinics.
Author(s)	川村, 泰行
Citation	(2012-02-22)
Issue Date	2012-02-22
URL	http://hdl.handle.net/10069/28801
Right	

This document is downloaded at: 2020-10-31T18:32:33Z

川村 泰行 論文内容の要旨

主 論 文

Factors related to tooth loss in later years during
a long-term maintenance program at dental clinics.

歯科診療所における長期メンテナンス中の中高年期の
歯の喪失に関連する要因

川村 泰行

新庄 文明

福田 英輝

(老年歯科医学・第24巻 第1号 10—19 2009年)

長崎大学大学院医歯薬学総合研究科医療科学専攻

(主任指導教員：齋藤俊行教授)

緒 言

歯科医療の専門家によるメンテナンスケアは、歯の喪失を予防することが示されているが、メンテナンスケアの期間でさえ歯の喪失が生じ得る。しかしながらメンテナンスケアを行っている期間にどのような要因が歯の喪失に結びつくのかという事は十分に明らかにはされていない。歯の喪失に関わる危険因子、とくに20年以上といった長期間のメンテナンスケアの観察をとおして、やむなく歯の喪失に至る場合の危険因子は、今まで示されてきた危険因子と異なることも予想される。本研究では、歯科診療所で実施したメンテナンスケアを長期間継続して利用した中高年期受診者を対象として、定期的にメンテナンスを利用して、なおかつ歯の喪失に結びつく危険因子を明らかにすることを目的として実施した。

対象と方法

大阪市内の2つの歯科医院においてメンテナンスケアを長期に継続している受診者を対象とした。これら2つの歯科医院では、35年以上にわたり、すべての受診者に対して予防からメンテナンスまでを「包括歯科医療」と名づけた一貫したシステムとして実施してきた。その内容としては、初診時に口腔全体の精密な検査を行い、健康で衛生的な口腔環境をつくる治療計画を立案し、これを受診者に提示し、フロスの使用とバス法によるブラッシングを中心としたプラークコントロールの指導を行うと共に、初期治療、歯周治療および不良修復物の再治療を行うという一連の対処を行った。治療終了後、定期メンテナンスとしては基本的に6ヶ月に一度の検診を行った。

本研究の対象者は、上記の歯科診療所のいずれか1つにおいて、1989年以前から2004年

までの15年以上にわたるメンテナンスケアを受けた984名のうち、その間に少なくとも六ヶ月に一度の定期的受診を継続しており、2004年7月～10月に実施した評価期間に来院した受診者の全員である。不定期に受診しているものは除外した。評価期間には、全身の健康状態、喫煙習慣、病歴について質問用紙を用いて回答を得た。

対象者の1年あたり平均喪失歯数は、初期治療終了後の1回目のメンテナンス受診開始時（ベースライン時）における未処置の健全歯、充填された生活歯、歯冠修復をされた生活歯、歯冠修復された失活歯に区分した歯の合計本数と、上記評価期間の来院時における区分別合計歯数の差をもとに算出した。一年あたり平均喪失歯数の比較は、1. 評価時の年齢、2. ベースライン時年齢、3. ベースライン時現在歯数、4. ベースライン時修復歯数（充填された生活歯数、歯冠修復された生活歯数、歯冠修復をされた失活歯数）、5. ベースライン時4mm以上の歯周ポケットの有無、6. 評価期間の来院時における全身的疾患（糖尿病、循環器系、消化器系）の有無、7. 最終来院時における喫煙、禁煙の状態の7項目について、それぞれ区分して行った。なお、分析は、対象者のベースライン時年齢40歳未満と40歳以上のそれぞれに区分して行った。

結 果

最終来院時の対象者平均年齢は67.5歳で、対象者371人の平均メンテナンス期間は、ベースライン時年齢が40歳未満は27.5年間、40歳以上は25.8年間であった。第三大臼歯を除く、年平均喪失歯数は40歳未満が0.040本、40歳以上が0.115本であった。喪失歯数と有意な関連があった項目は、ベースライン時40歳未満では評価時の年齢、ベースライン時の現在歯数、同充填（生活）歯数、同歯冠修復（失活）歯数、同4mm以上歯周ポケットの5項目であり、40歳以上ではベースライン時の現在歯数、同歯冠修復（失活）歯数、同4mm以上歯周ポケット、最終来院時における糖尿病、および喫煙状況であった。これらの項目を説明変数とする重回帰分析の結果、ベースライン時年齢が40歳未満は、現在歯数と4mm以上の歯周ポケットの有無が年平均喪失歯数と有意な関連を示し、40歳以上では、失活歯数、4mm以上の歯周ポケットの有無、および糖尿病の有無と喫煙習慣が年平均喪失歯数と有意な関連を示した。

考 察

定期的な歯科受診によるメンテナンスケアを行った本研究の対象者の年平均喪失歯数は、ベースライン時年齢が40歳未満では0.040本、40歳以上では0.115本であり、定期的なメンテナンスケアは歯の喪失を防ぐことによりクオリティ オブライフの向上につながる事が期待される。ただし、長期メンテナンスを継続的に実施する場合でも、40歳未満の比較的若年者では歯の本数と歯周ポケットの有無に特に配慮し、また40歳以降の中高年齢者については失活歯数と歯周ポケットの有無、ならびに糖尿病の有無と喫煙習慣などの健康管理に配慮した上で、個々の状況に応じたメンテナンスケアが必要であり、とりわけ、生涯を通じて歯髓の失活を防ぐ事が中高年期における歯の喪失の予防に重要であることが示唆される。