

根管治療で 失敗する 本当の理由

難症例・トラブル・再根管治療を
克服するための指針と鉄則

鶴町 保 日本大学歯学部歯科保存学Ⅱ 歯内療法学講座



「治療しても痛みがとれない」「滲出液・排膿が止まらない」「根管が極端に狭窄・石灰化して、拡大・形成が難しい」「パーフォレーションしてしまった」「器具の破折が認められた」「根管充填が難しい」などといった難症例やトラブル。臨床で必ず経験するこれらの症例は、なぜ失敗したのか？ どう対処するか？ 本書ではこういった多数の症例の解決に向けた具体的な対処法を提示した。日常臨床で、難症例や再根管治療症例を克服するために、日々悩んでいる一般歯科医師に役立つ指南書となるよう、具体的な症例に「指針」と「鉄則」を示して解説した。

- 原因歯がわからない症例、サイナストラクトと紛らわしい類似病変などの鑑別ポイントをわかりやすく解説。
- 難症例・トラブルへの対処を、症例ごとに「指針」と「鉄則」を示して、わかりやすく解説した。
- 数多くの症例のエックス線写真、その治療後の長期経過を追った写真などを多数掲載。

●サイズ:A4判変型 ●144ページ ●定価 本体8,000円(税別)



クインテッセンス出版株式会社

〒113-0033 東京都文京区本郷3丁目2番6号 クイントハウスビル

TEL. 03-5842-2272 (営業) FAX. 03-5800-7592 <http://www.quint-j.co.jp/> e-mail mb@quint-j.co.jp



CONTENTS

PART 1 根管治療の基本

CHAPTER 1 なぜ病気・病変が生じ、そして治せるのか？

- 1-1 大きな根尖部病変は治りにくい？
- 1-2 複雑な根管系
- 1-3 究極の根管拡大・形成とは？
- 1-4 軟組織と硬組織を同時に扱おうと、危うさ・怖さをともなう

理解を深めるreference 1 非外科的な再根管治療は有効か？

column 1 歯内療法の暗黒時代

CHAPTER 2 病変の原因を見誤らない

—病気(病変)にどう立ち向かうか？

- 2-1 診査・診断を見誤らない
- 2-2 原因歯がわからない
- 2-3 サイナストラクトと紛らわしい類似病変

理解を深めるreference 2 歯原性ろう孔に関するコホート研究

CHAPTER 3 清掃・拡大剤・洗浄操作法の有効活用

- 3-1 次亜塩素酸ソーダをうまく使うには？
- 3-2 EDTA製剤をうまく使うには？
- 3-3 超音波洗浄をうまく使うには？
- 3-4 negative pressure irrigation

理解を深めるreference 3 米国歯内療法専門医が行う根管洗浄法とは？

CHAPTER 4 根管消毒剤をどう生かす？

- 4-1 根管消毒剤の選択基準は
- 4-2 なぜ水酸化カルシウム製剤の貼薬か？
- 4-3 薬(クスリ)は逆にリスクにもなる

理解を深めるreference 4 抜髄治療後に発現した根尖部病変と不快臨床症状—

「1回治療」と水酸化カルシウム貼薬「2回治療」を臨床的に比較検討すると？

PART 2 エンドのトラブル

CHAPTER 5 治療しても痛みがとれない！

- 5-1 抜髄後の痛みは心配ない？
- 5-2 オーバーインストゥルメントが考えられる
- 5-3 発見できない根管が疑われる
- 5-4 消えない痛みの原因が不明

理解を深めるreference 5 急性の口腔顔面領域の疼痛に対する鎮痛

—その対策法は？

CHAPTER 6 滲出液・排膿が止まらない

- 6-1 少量持続する根管滲出液
- 6-2 多量持続する根管滲出液
- 6-3 大量でどうにも止まらない根管滲出液

さらにくわしく！ 「根管内チューブ療法」の臨床

理解を深めるreference 6 大きな根尖部病変に対する根管内チューブ療法とは？

CHAPTER 7 根管が極端に狭窄・石灰化して、拡大・形成が難しい

- 7-1 根尖周囲病変を認めるが、器具が到達しない
- 7-2 根管の入り口が見つからない
- 7-3 歯根側方部位に病変が認められる
- 7-4 どうしても根管拡大・形成が不可能

理解を深めるreference 7 根管の狭窄・閉鎖—診断と治療方策とは？

column 2 上顎側切歯を征する歯科医師は、エンドを征する

CHAPTER 8 パーフォレーションしてしまった

- 8-1 根管治療(非外科的)で対処した歯根穿孔歯
- 8-2 非外科的ならびに外科的歯内療法を併用して対処した歯根穿孔歯
- 8-3 外科的歯内療法で対処した歯根穿孔歯

理解を深めるreference 8 歯根穿孔??分類と治療選択とは？

CHAPTER 9 器具の破折が認められた

- 9-1 根尖から突出した破折器具
- 9-2 上顎小臼歯部に生じる器具破折
- 9-3 破折器具が上顎洞に侵入した

理解を深めるreference 9 ニッケルチタン(Ni-Ti)製根管拡大小器具の破折片を除去するには？

column 3 Ni-Tiファイルによる根管拡大は歯根破折を招く

CHAPTER 10 根管充填が難しい

- 10-1 根管が太く、不規則である
- 10-2 複雑根管(融合歯)への対処
- 10-3 歯根内部吸収歯

理解を深めるreference 10 臼歯部根管充填で、側方加圧法と単一ポイント法を比較検討すると？

column 4 根管シーラーの必要性

PART 3 エンドの予後観察

CHAPTER 11 再根管治療の長期経過

- 11-1 痛みと腫れがなかなか消えない
- 11-2 大きな根尖部病変
- 11-3 根尖部病変が何年も経って再発する

理解を深めるreference 11 根管象牙細管に残留した細菌の運命と役割は？

きりとり線

注文書

根管治療で失敗する本当の理由

難症例・トラブル・再根管治療を克服するための指針と鉄則

モリタ商品コード:805709

冊注文します。

●お名前	●貴院名	●ご指定歯科商店
●ご住所 (〒)		
●TEL	●FAX	
		支店・営業所

※ご記入いただいた個人情報は、弊社の新刊案内、講演会等の案内に利用させていただきます。
※ご指定歯科商店がない場合は送料を頂き、代金引換宅配便でお送り致します。