

# 水道水 フロリデーション

この1冊で  
「水道水フロリデーション」の  
すべてがわかる!

著 ●●● 田浦勝彦・小林清吾

むし歯予防として、フッ素入り歯みがきの使用や歯科医院でのフッ素塗布など、フッ化物の応用がすすんでいます。しかし、フッ化物によるむし歯予防方法として最も有効な「水道水のフッ化物濃度調整」については、あまり知られていないのが現状です。

本書では、「水道水フロリデーション」とよばれるこの水道水フッ化物濃度調整について、「水道水フロリデーション」とは何なのか、むし歯や歯周病予防にどのように有効なのか、安全性に問題はないかなど、豊富な文献のもとに網羅的にまとめています。難解な歯科用語は避け、平易な文章をわかりやすくまとめ、歯科関係者だけでなく一般の方にも読みやすい内容といたしました。

本書をお読みいただき、歯の健康について考える契機にさせていただけますと幸いです。



ISBN : 978-4-89605-297-8

● A5判

● 196ページ

● 定価2,100円  
(本体2,000円+税5%)

● 送料290円

## Contents

- 第1章 歯の健康づくりとフッ化物
- 第2章 水道水フロリデーションとは何か
- 第3章 水道水フロリデーションの歴史
- 第4章 水道水フロリデーションの有効性
- 第5章 水道水フロリデーションの安全性
- 第6章 水道水フロリデーションの技術
- 第7章 世界の水道水フロリデーションの普及状況
- 第8章 日本における水道水フロリデーション
- 第9章 健康社会と水道水フロリデーション

一般財団法人 口腔保健協会

# 日本におけるフッ化物製剤

—フッ化物応用の過去・現在・未来—

第9版

NPO法人 日本むし歯予防フッ素推進会議 編

## ●第1章 日本におけるフッ化物製剤

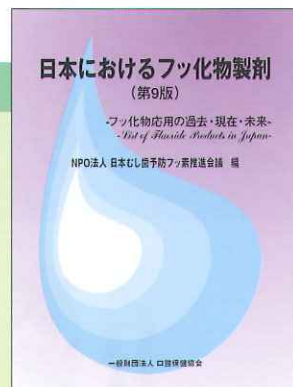
- I フッ化物配合歯磨剤/II フッ化物洗口剤/III フッ化物歯面塗布剤/IV フッ化物配合予防填塞材
- V フッ化ナトリウム製剤(フッ化物配合パニッシュ)/VI フッ化ジアンミン銀製剤
- VII フッ化物徐放性セメント・レジンおよびボンディング材/VIII フッ化物配合研磨ペースト
- IX フッ化物配合補助的清掃用具/参考ミネラルウォーターのフッ化物濃度

## ●第2章 フッ化物関連資料

- I フッ化物の応用について/II 世界のフッ化物利用状況/III 国と地方公共団体の施策とフッ化物対用
- IV 水道水フッ化物濃度調整(水道水フッロリレーション)/V フッ化物応用とリスク認知
- VI 健康格差とフッ化物の利用 健康の社会的決定要因

## ●付録

- 1 「フッ化物応用についての総合的な見解」に関する答申(1999年11月1日)
- 2 今後のわが国における望ましいフッ化物応用への学術的支援
- 3 フッ化物洗口ガイドラインについて
- 4 歯科保健の条例(新潟県、北海道、長崎県)
- 5 県議会における集団フッ化物洗口の推進決議(和歌山県議会、長野県議会)
- 6 歯科口腔保健の推進に関する法律



ISBN 978-4-89605-290-9

- A4判変型
- 120ページ
- 定価 1,260円 (本体1,200円+税5%)
- 送料 290円

# 解説 口腔ケアと摂食・嚥下 リハビリテーション

—基本から実践まで—

安井利一・植田耕一郎・阪口英夫 編

## ●第1章 摂食・嚥下障害と歯科とのかかわり

## ●第2章 摂食・嚥下障害の概要

- 1 摂食・嚥下機能とは / 2 摂食・嚥下機能のしくみと器官
- 3 摂食・嚥下障害と思われる病態

## ●第3章 摂食・嚥下リハビリテーション

- 1 摂食・嚥下障害の評価法 / 2 摂食・嚥下障害の治療と訓練
- 3 摂食・嚥下障害の栄養法

## ●第4章 口腔ケア「オーラルケア(oral care)」

- 1 口腔ケアの効果と分類 / 2 口腔ケアの方法(専門的口腔ケア) / 3 口腔ケアの用具
- 4 義歯 / 5 口腔清掃を中心とした口腔ケアを行う際の留意事項

## ●第5章 歯科衛生士のための知識

- 1 各種医療職による協働アプローチ / 2 口腔機能向上訓練の実際
- 3 歯科衛生士が摂食・嚥下障害に臨むには

好評増刷



ISBN978-4-89605-249-7

- B5判 / 2色刷
- 216ページ
- 定価 3,360円 (本体3,200円+税5%)
- 送料 340円

一般財団法人 口腔保健協会