

新刊

顎関節症 診療ハンドブック

顎関節症 診療ハンドブック



編者

本田 和也 (日本大学歯学部)
小林 馨 (鶴見大学歯学部)

松本 邦史 (鹿児島大学)
新井 嘉則 (日本大学歯学部)

著者

五十嵐千浪 (鶴見大学歯学部)
岡田 明子 (日本大学歯学部)
小見山 道 (日本大学松戸歯学部)
志賀 博 (日本歯科大学生命歯学部)
高橋 富久 (日本大学歯学部)
野間 昇 (日本大学歯学部)
本田美知子 (日本大学歯学部)
依田 哲也 (埼玉医科大学病院)

江島堅一郎 (日本大学歯学部)
川嶋 祥史 (日本大学歯学部)
澤田久仁彦 (日本大学歯学部)
高津 匡樹 (日本大学歯学部)
月村 直樹 (日本大学歯学部)
濱田 良樹 (鶴見大学歯学部)
山寺 智美 (日本大学歯学部)

〔編〕 本田 和也 松本 邦史 小林 馨 新井 嘉則
〔著〕 五十嵐千浪 江島堅一郎 岡田 明子 川嶋 祥史
小見山 道 澤田久仁彦 志賀 博 高津 匡樹
高橋 富久 月村 直樹 野間 昇 濱田 良樹
本田美知子 山寺 智美 依田 哲也
〔イラストレーション〕 田代 順子

メディア株式会社

A4 変形 / 4 色 / 160 頁 / 本体 6,000 円 + 税
ISBN978-4-89581-023-4

DC/TMD に基づいた診断・治療の解説書として編集いたしました。
患者さんの説明にもご活用いただける図解重視の構成になっています。

知る

第 1 章

顎関節症の
概念

診る

第 2 章

顎関節症の
診査 / 診断

治す

第 3 章

顎関節症の
治療

識る

第 4 章

顎関節症の
現況 / 動向

付録

顎関節症の原因

疾病概念

顎関節症の代表的な原因

- ✓歯ぎしり
- ✓噛みあわせ
- ✓上下の歯の接触状態
- ✓解剖学的脆弱性
- ✓ストレス

顎関節症の発症は、歯ぎしりや噛みあわせ、上下の歯の接触状態、解剖学的脆弱性、ストレスなどの要因が複合的に作用して起こります。

例えば、歯ぎしりや噛みあわせの強い人は、顎関節に大きな負担がかかります。また、ストレスは、顎関節の筋肉を緊張させ、顎関節症の原因の一つとなります。

さらに、歯ぎしりや噛みあわせの強い人は、顎関節の軟組織が磨耗され、顎関節症の原因の一つとなります。

顎関節症は、突然発症するのではなく、原因もひとつではありません。

顎関節症の発症は、歯ぎしりや噛みあわせ、上下の歯の接触状態、解剖学的脆弱性、ストレスなどの要因が複合的に作用して起こります。

IV. 顎関節症の原因

1. 疾患概念

顎関節症は、単一の原因から起こるものではなく、複数の寄与因子によって引き起こされるものと考えられています。図④に顎関節症の発症モデルを示します。このモデルは、生活習慣病の発症モデルを顎関節症に当てはめたものです。コップの大きさは個人の耐力を表しています。一人ひとりが大きすぎるコップを持っており、日常生活や成長の過程でコップの中に水にたとえられた寄与因子が入れられています。TMDや歯ぎしりは、寄与因子の一つにあたります。コップから寄与因子が溢れ出るような状態になると、顎関節症が起ります。コップから溢れ出る寄与因子は水のように自然に蒸発することもあれば(自然治癒)、拭き取ることで症状が改善することもあります(対症療法)。一方、習慣をコントロールするということは、コップに入る寄与因子を少なくするからです。これは原因療法にあたります。



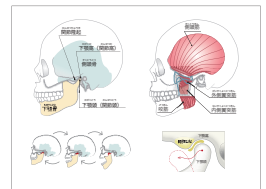
では、この疾患概念を踏まえ、同一人物のコップと寄与因子の変化を見ていきましょう。

図⑤は、ある患者さんの耐力の変化を表しています。この患者さんは、仕事上の非常に強いストレスによってコップから寄与因子が溢れ、顎関節症を発症しました。図⑥の患者さんは、加齢によって、コップが小さくなり(耐力が減り)、顎関節症を発症しました。

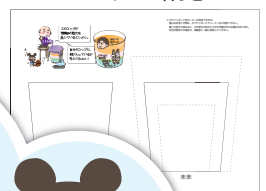


ホワイトボード仕様の患者説明シート付

顎関節の構造



コップの概念



目次

第1章 顎関節症の概念

- I. はじめに 本田和也
- II. 顎関節のつくり
 - 1. 顎関節の解剖 江島堅一郎
 - 2. 筋肉の解剖 高橋 富久 / 本田美知子
- III. 顎関節症になると起こる問題
 - 1. 顎関節の3大症状 澤田久仁彦
 - 2. 筋性顎関節症 野間 昇
 - 3. 関節性顎関節症 松本邦史
- IV. 顎関節症の原因
 - 1. 疾患概念 松本邦史
 - 2. 習癖 山寺智美
 - 3. 咬合 月村直樹

第2章 顎関節症の診査 / 診断

- I. 顎関節症を調べるためのコミュニケーション
 - 医療面接 小見山 道
- II. 顎関節症の検査
 - 1. 口腔内外診査 小見山 道
 - 2. 画像検査
 - 1) パノラマエックス線検査 新井嘉則 / 松本邦史
 - 2) 歯科用 CT 検査 新井嘉則 / 松本邦史
 - 3) MRI 検査 小林 馨
 - 3. その他の特殊な検査 志賀 博
 - 1) 咬合検査
 - 2) 顎運動検査
- III. これは顎関節症かな?
 - 顎関節症の鑑別 岡田 明子

第3章 顎関節症の治療

- I. 顎関節症はどう治療する?
 - 治療概念 松本邦史
- II. 顎関節症の治療法
 - 1. 生活指導 本田和也
 - 2. 理学療法 本田和也
 - 3. スプリント 高津 匡樹
 - 4. 薬物療法 野間 昇
 - 5. 咬合療法 志賀 博
 - 6. 外科療法 濱田 良樹

第4章 顎関節症の現況 / 動向

- I. 顎関節症の分類 五十嵐千浪
- II. 国際的な顎関節症の考え方 小見山 道
- III. 顎関節症と保険診療 依田 哲也
- IV. 顎関節症の専門書の紹介 五十嵐千浪

付録

- 問診票 構造化問診
- 検査用紙 診断樹
- 顎関節症 自分で治そう予防しよう
- 噛み合わせ日記 顎関節症 経過観察用シート
- ホワイトボード：顎関節の構造・コップの概念

症例

書籍購入お申込書【FAX:0120-70-4611】

ご注文に関するお問合せ先：メディア(株)商品センター：03-6327-8820

貴医院名	TEL.
ご注文者様	FAX.
ご住所	e-mail

お預りした個人情報は弊社個人情報保護プログラムに準じ厳重に管理し、外部公表することはありません。お預りした個人情報は弊社商品のお申込みおよびご案内を目的として利用いたします。ご記入いただきました個人情報の管理責任者は、メディア株式会社出版・コンテンツサービス企画室長であり、お客様自身の個人情報の利用目的、開示、訂正はメディア株式会社出版・コンテンツサービス企画室（03-6327-8820）までご連絡いただき、配信停止については下記□欄に✓を記入し FAX 送信いただく事で速やかに対応致します。個人情報の提供は任意です。但し、ご提供頂けない場合は、本書籍のご購入及び各種サービスは受けられません。悪しからずご了承下さい。 □ 配信停止を希望

品名	数量	単価 (税込)	金額 (税込)
顎関節症診療ハンドブック		¥6,480-	
		送料・代引手数料 (税込)	¥0-
		合計 (税込)	

お支払い方法 代金引換払い (メディア株式会社と初めてお取引いただく場合には、代金引換払いにてお願いします。)

既にメディア株式会社に登録済みの支払い方法 ()



メディア株式会社

メディア株式会社

検索

<http://www.media-inc.co.jp>

〒113-0033 東京都文京区本郷 3-26-6 本郷三丁目ビル 8F TEL.03-5684-2510 (代)