

チェアサイド・介護で役立つ

口腔難治性疾患 アトラス

舌痛症・口腔乾燥症・味覚異常・口臭症の診断と対処

「舌がヒリヒリ」「味覚がおかしい」……
そんな患者が来院したらどう対応する？
「不定愁訴」で終わらせないために。



「舌がヒリヒリ」「味覚がおかしい」「口臭がある」などの患者からの訴えに悩んだことはありませんか。

従来、「舌痛症は心身症」とされ、「味覚異常には亜鉛」「口臭には歯周治療」などの画一的対応がされがちでした。しかし現在、これらの症状は解明されつつあり、コントロールできるようになってきています。

本書では基礎医学や臨床の事実に基づき、舌痛症や味覚異常などの「口腔難治性疾患」の発症機序や診断・対処のポイントを整理し、わかりやすい図で解説。患者の苦しみを「不定愁訴」で終わらせないための助けとなる1冊です。

著者関連本

『新版 チェアサイド・介護で役立つ
口腔粘膜疾患アトラス』

定価 8,800円(本体 8,000円+税10%)



舌痛症、口腔乾燥症、味覚異常、口臭症 対応に困る4疾患の原因や治療のポイントをわかりやすく図解!

ここだけ読めば全体像を
把握できる **KEY POINT**。

生理学的知識や臨床的知見を
まとめた **NOTE**。エビデンス
としても活用できる。

5 BMSの薬物療法による対処

1) BMSの病態生理

① 治療の目標

KEY POINT ● BMSの症状は多彩だが、治療の目標は痛みの除去・軽減におく。

主訴が口腔乾燥や味覚異常であっても、疼痛・灼熱感をとらぬ場合は、疼痛・灼熱感の除去・軽減を治療の第一目標におく。疼痛・灼熱感の軽減にともない、ほかの症状も改善することが少なくない。

② 病態の説明

KEY POINT ● 治療は、診断名を明らかにして、対処の方針を示すことから始める。

BMSは神経障害性疼痛のカテゴリーに入る(図1-13)。「痛みは神経を3本束り替えて脳に伝わる。神経の中は電気が伝え、神経と神経のあいだは化学物質が伝

える」「とどこころに痛みを抑える神経もある。その抑えが利かなくなると痛みになる」「そこへ効く薬で治療する」という病態と治療の説明が大切である。



図1-13 慢性疼痛の分類

2) ロフラゼパ酸エチル(抗不安薬 antianxiety drugs)

KEY POINT ● 抑制性介在ニューロンのしくみを利用して痛みを抑える。

さすと痛みは和らぐもの...これは抑制性介在ニューロンの作用である。この仕組みをBMSを治療する。

① 薬剤の概要

KEY POINT ● ロフラゼパ酸エチルがBMSの第一選択薬である。

ロフラゼパ酸エチル錠(マイファクス®錠など)は、ベシタゾピジン系抗不安薬である。神経症と心身症に

適応がある。急性閉塞性両角縁内障と重症筋無力症の患者には投与できない(投与禁忌)。

② ロフラゼパ酸エチルの疼痛抑制メカニズム

KEY POINT ● ロフラゼパ酸エチルは、二次ニューロンのGABA_A受容体に作用し、二次ニューロンの活動電位を抑制する。

NOTE 1-1 痛みの伝導・伝達と抑制性介在ニューロン

一次体性感覚野での痛みの知覚

痛みは、末梢神経の一次ニューロン、延髄 medulla oblongata や脊髄 spinal cord からの二次ニューロン、視床 thalamus からの三次ニューロンによって大脳皮質 cerebral cortex に伝わり、知覚・認知される(図1-14)。

口腔の痛みは、三叉神経(一次ニューロン)が伝導する。三叉神経脊髄根で中枢神経系(二次ニューロン)へシナプス伝達する(※30ページ MEMO 1-3)。

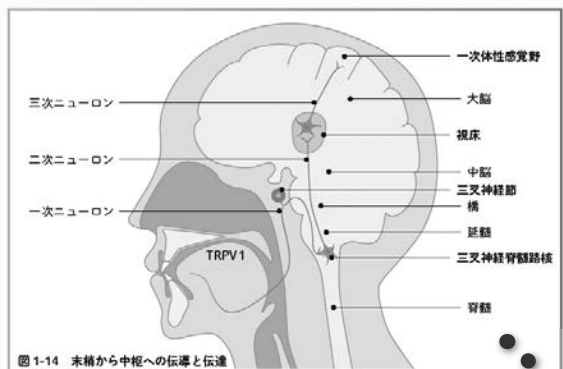


図1-14 末梢から中枢への伝導と伝達



「どう対処すべきか」が
フローチャートで丸わかり!

発症の機序や、薬剤が効く
仕組みをイメージできる
豊富な図解!

きりとり線

注文書

新刊

チェアサイド・介護で役立つ 口腔難治性疾患アトラス 舌痛症・口腔乾燥症・味覚異常・口臭症の診断と対処

モリタ商品コード:208050968 定価 13,200円(本体 12,000円+税10%) _____ 冊注文します。

新版 チェアサイド・介護で役立つ 口腔粘膜疾患アトラス どこで見つけて、どう対応?

モリタ商品コード:208040137 定価 8,800円(本体 8,000円+税10%) _____ 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いただき、代金引換宅配便でお送り致します。