

症 例 報 告

Burning Mouth Syndrome の漢方治療について

山口孝二郎* 向井 洋* 川島清美* 國芳秀晴* 杉原一正*

要旨：Burning Mouth Syndrome (BMS) は、口腔粘膜に器質的な異常所見が認められないにもかかわらず、舌や口腔内に疼痛を訴える疾患で、舌痛症はそれが舌に限局した場合の呼称とされる。今回われわれは、7例のBMS患者（女性6名、男性1名）に漢方治療を行い、良好な結果が得られたのでその臨床統計的概要を報告する。

患者の平均年齢は55歳、疼痛部位は左側舌縁部4例（57.1%）、舌全体、舌尖部、上下顎歯肉が各1例であった。漢方開始時の腹診所見としては、胸脇苦満4例（57.1%）、臍上悸4例（57.1%）、小腹硬満7例（100%）、心下部振水音2例（28.6%）が認められた。CMIテストは6例に施行され、領域Ⅱが3例、領域Ⅲが2例、領域Ⅳが1例であり、50%が不安神経症傾向を示した。使用された漢方薬は、補中益気湯5例、加味逍遙散5例、桔梗湯4例、当帰芍薬散1例であり、桔梗湯は含嗽剤として使用された。

治療期間は平均19.4週（最大47週、最小2週）で、初診時の疼痛のVisual Analog Scale (VAS) は平均52.86mm、終診時のVASは平均4 mmで疼痛の減少率は平均92.4%であった。

索引用語：Burning Mouth Syndrome (BMS), 補中益気湯, 当帰芍薬散, 加味逍遙散

PAIN AND KAMPO MEDICINE Vol.17 (2007)

Effect of Kampo Medicines on the Burning Mouth Syndrome

Kojiro Yamaguchi*, Hiroshi Mukai*, Kiyomi Kawashima*,
Hideharu Kuniyoshi* and Kazumasa Sugihara*

Abstract: We report 7 cases of the Burning Mouth Syndrome (BMS). They were treated with hochuekkito (TJ-41), tokishakuyakusan (TJ-23), and/or kamishoyosan (TJ-24). Before the treatment, the pain score on Visual Analogue Scale (VAS) indicated 52.86 mm (mean). Three cases were categorized as III or IV area of Cornell Medical Index (CMI). 19.4 weeks later (mean), the symptoms of BMS subsided and the VAS score decreased by 92.4%.

Key words: Burning Mouth Syndrome (BMS), hochuekkito, tokishakuyakusan, kamishoyosan

* Maxillofacial Diagnostic and Surgical Science, Department of Oral and Maxillofacial Rehabilitation, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences

Offprint requests to: Kojiro Yamaguchi, Maxillofacial Diagnostic and Surgical Science, Department of Oral and Maxillofacial Rehabilitation, Kagoshima University Graduate School of Medical and Dental Sciences, 8-35-1, Sakuragaoka, Kagoshima 890-8544, Japan