症例報告

立効散を用いて管理を行った特発性歯痛の 1 症例

岡安一郎*1 達 聖月*1 鮎瀬卓郎*1 和気裕之*1,*2

要旨:特発性歯痛は、非定型歯痛と同義であるが、国際的には、非定型顔面痛(持続性特発性顔面痛)として位置づけられている。従来は神経障害性疼痛と考えられていたが、心理社会的要因が契機となって発症することも多い。そのため治療には、心身医学療法と、種々の神経障害性疼痛治療薬(リドカインやカプサイシンによる局所療法、抗うつ薬、抗痙攣薬、オピオイド鎮痛薬)が用いられる。今回、特発性歯痛と診断し、上記薬剤に代わり、漢方薬を用いて管理を行った症例を報告した。患者は60歳代、女性。歯痛を訴えるも、診察および検査結果から異常所見はみられなかったため、特発性歯痛と診断した。治療は、支持的精神療法に漢方薬(立効散)を併用しながら経過を診ていくことで症状が軽快し、立効散を減量、体薬後、当科での管理を終了した。立効散は歯痛に特化した漢方薬であり、本症例のような、痛みの程度が軽度である特発性歯痛に適していると思われる。

索引用語:非歯原性歯痛、非定型歯痛、持続性特発性顔面痛、神経障害性疼痛、立効散

PAIN AND KAMPO MEDICINE Vol.28 (2018)

A case report of atypical odontalgia managed by kampo medicine of rikkosan Ichiro OKAYASU*1, Mizuki TACHI*1, Takao AYUSE*1 and Hiroyuki WAKE*1.2

Abstract: According to the international classification of headache disorders, 3rd edition; beta version (ICHD-3 β), "atypical facial pain" and/or "atypical odontalgia" are now termed "persistent idiopathic facial pain (PIFP)". Though it is thought that abnormal sensitization of the trigeminal nociceptive system may play a crucial role in the development of PIFP, it is caused by psychosocial factors as a trigger in many cases. Therefore, cognitive-behavioral therapy and medications regularly used for other neuropathic pains (antidepressants, antiepileptic drugs, opioids, and also topical lidocaine and capsaicin) are used to improve their quality of life. In this case, since there were no abnormality by physical examination and panoramic radiograph, we diagnosed PIFP. In addition to psychotherapy, we prescribed kampo medicine (rikkosam). In the course of its management, we could reduce amounts of rikkosan. Thought at first we prescribed rikkosan 2.5g per dose 3 times a day, finally we could manage without any medications. For dentists, rikkosan is useful as alternative medicine instead of other medications for neuropathic pain and/or initial therapy for PIFP.

Key words: non-odontogenic pain, atypical odontalgia, persistent idiopathic facial pain, neuropathic pain, rikkosan

^{*} Department of Clinical Physiology, Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki University Offprint requests to: Ichiro OKAYASU, Department of Clinical Physiology, Graduate School of Biomedical Sciences, Nagasaki University.

¹⁻⁷⁻¹ Sakamoto, Nagasaki-shi, Nagasaki 852-8588, Japan

^{* 2} Midori Pediatric Dental Clinic