

症 例 報 告

全身の痛みにより全面介助生活に陥った
疼痛性障害症例

神野 成 治

伊藤 弘 通 海野 雅 浩

東京医科歯科大学歯学部歯科麻酔学講座

岡部 良 博 藍 稔

東京医科歯科大学歯学部歯科補綴学第一講座

要旨：歩行不能，摂食障害により，全面介助の寝たきり生活に陥った疼痛性障害患者の治療を行った。患者は39歳，女性。発症は突然の激痛であったが，腰部のみであった。その後様々な医療施設で治療を行ったが，痛みの拡大とともに，症状は重症化していった。発症7年目には，全身の痛みによる歩行不能および顔面痛による摂食障害により，寝たきりの生活となった。このように症状が重症化した背景には，患者の依存性および転換性性格と患者の依存性および逃避行動をゆるす家庭環境が関与していた。入院によって，家庭環境からの分離と患者に対する精神的援助により，患者は社会性の獲得と自立性が芽生え，訓練によって歩行が可能となり，摂食機能も改善した。治療経過中の不定愁訴には，漢方薬が有効であった。現在継続中である咬合治療に伴う疼痛や不安が出現しても，逃避行動を示すことも少なく，症状の重症化を防止している。本症例により，疼痛性障害は，患者の性格に起因する行動異常が疾患の成立に深く関与していると考えられた。したがって，治療はゆがめられた行動様式を改善することが勧められる。(痛みと漢方6：65-71, 1996)

索引用語：身体表現性障害，疼痛性障害，慢性痛，顔面痛，腰痛，開口障害，摂食障害，歩行不能，漢方薬，精神療法

Pain disorder associated with dysbasia and dysmasesis

Shigeharu Jinno, Hiromichi Itoh and Masahiro Umino

Department of Dental Anesthesiology, Faculty of Dentistry, Tokyo Medical and Dental University

Yoshihiro Okabe and Minoru Ai

Department of Prosthodontics I, Faculty of Dentistry, Tokyo Medical and Dental University

Abstract : We report on a case suffering from chronic pain. The patient was treated with psychotherapy and Kampo medicine. She had a multi-functional disorder including dysbasia and dysmasesis with severe pain.

A case report : 39 year-old female. The severe low back pain occurs suddenly for 8 years before her first visit of our hospital. In spite of medical treatments in many hospitals, her pain extended ; the legs, the neck and the face ; and reached a serious stage in 7 years : dysbasia and dysmasesis.

There are no clear physical causes for her low back, leg, neck and facial pain or no evidence of arthritis, nerves and muscles. A psychological test showed mild depression, anxiety and autonomic imbalance. The patient was diagnosed as pain disorder due to dependent personality, with a tendency to somatization (conversion) reactions.

The patient was admitted to our hospital to be separated from her family life that was related to her dependency. During her first one month, her behavior changed from autism to socialization. The behavior induced emotional change from negative to

positive. She had walking training. After three months, she recovered from dysbasia and her pain was relieved. Kampo medicine was useful to relieve unidentified complaints.

The case suggested that a pain disorder was related to behavioral abnormality coming from personality. The aim of the treatment was to change patients abnormal behavioral patterns, so that they could be more sociable.

(Pain and Kampo Medicine 6 : 65-71, 1996)

Key words : somatoform disorder, pain disorder, chronic pain, facial pain, low back pain, trismus, dysmasesis, dysbasia, Kampo medicine, psychotherapy