

症 例 報 告

柴胡桂枝湯を併用し、神経ブロック療法に至らなかった三叉神経痛 4 症例

小野 玲子* 湯澤 則子* 河西 稔*

要旨：三叉神経痛に対してはカルバマゼピンが著効する場合が多いが、その副作用によって内服を中断せざるをえなかったり、十分な鎮痛が得られないこともある。漢方薬を併用することによって神経ブロック療法にまで至らなかった症例を 4 例経験したので報告する。【症例 1】72 歳，男性。カルバマゼピン増量で強いめまいが出現した。柴胡桂枝湯を追加し、疼痛コントロールが可能となった。【症例 2】71 歳，男性。近医で三叉神経痛と診断された。カルバマゼピン・柴胡桂枝湯の内服で鎮痛効果が得られている。【症例 3】75 歳，女性。数年前に右三叉神経痛のため神経ブロック療法を 2 回施行。右下顎痛が再発したが、柴胡桂枝湯を内服し鎮痛が得られるようになった。【症例 4】48 歳，男性。柴胡桂枝湯を併用したところ投薬から約 2 ヶ月で、良好な鎮痛状態となった。【考察】柴胡桂枝湯を併用することによって、カルバマゼピンの減量につながったと考えられる。

索引用語：柴胡桂枝湯，三叉神経痛，カルバマゼピン

PAIN AND KAMPO MEDICINE Vol.21 (2011)

Four trigeminal neuralgia cases who treat with saikokeishito (TJ-10), and do not need nerve block.

Reiko Ono *, Noriko Yuzawa * and Minoru Kawanishi *

Abstract: Carbamazepin is effective for trigeminal neuralgia in most cases. But some patients complain adverse effects such as medicine induced eruption or dizziness. We report four cases those did not need the trigeminal nerve block by using kampo medicine. 【Case 1】72-year-old man. Strong dizziness appeared by the dose up of carbamazepin. When saikokeishito (TJ-10) was administered, effective pain control was obtained. 【Case 2】71-year-old man. The analgesic effect was achieved by using TJ-10 together with the nerve block. 【Case 3】75-year-old woman. The nerve block was enforced twice for right trigeminal neuralgia several years ago. Because the pain relapsed, TJ-10 was administered and the pain relieved. 【Case 4】48-year-old man. Excellent pain relief had been achieved after the treatment with TJ-10 together with carbamazepin.

It is suggested that the administration of TJ-10 should be effective for the trigeminal neuralgia alone or together with carbamazepin.

Key words: saikokeishito (TJ-10), Trigeminal neuralgia, carbamazepin

* Department of Anesthesiology and Pain management, Fujita Health University, Banbuntane Houtokukai Hospital
Offprint requests to: Reiko Ono, Department of Anesthesiology and Pain management, Fujita Health University, Banbuntane Houtokukai Hospital. 3-6-10 Otoubashi, Nakagawa-ku, Nagoya, Aichi