

症 例 報 告

腰部椎間板ヘルニア術後依残症状に対する
牛車腎気丸の臨床応用 9 症例

小竹俊郎* 大塚 悟* 山川知之*

要旨：腰部椎間板ヘルニア手術後に、下肢痛やしびれ等の依残症状を有する症例で、薬物療法、神経ブロック、及び、理学療法に抵抗したものに、牛車腎気丸 (TJ-107) を投与し、その臨床成績を検討した。日整会腰痛治療成績判定基準 (以下 J O A スコア)、疼痛、しびれ、冷感、病気全体の印象、及び、本日の気分の項目の改善がみられた。腰部椎間板ヘルニア術後の依残症状を軽快するのに牛車腎気丸は有効であると考えた。

索引用語：牛車腎気丸, 腰部椎間板ヘルニア, 術後依残症

PAIN AND KAMPO MEDICINE Vol.12 (2002)

The effect of Gosha-jinki-gan for postoperative symptoms for lumbar disc herniation

Toshiro Kotake*, Satoru Otsuka* and Tomoyuki Yamakawa*

Abstract: We evaluated the clinical results of Gosha-jinki-gan for postoperative symptoms for lumbar disc herniation.

The mean volume of administered Gosha-jinki-gan was 0.75g/day.

We used Visual Analogue Scale (VAS) for the assessment of postoperative symptoms (pain, shibire, reikan, impression, feeling). VAS of pain, shibire, reikan, impression, and feeling improved from a preadministration value of 6.3, 5.1, 7.1, 7.1, 7.2 to 4.6, 3.7, 3.7, 3.5, 4.7 after administration. The JOA score increased 6.1 from at the first physical examination. Administration of Gosha-jinki-gan was considered to be an effective way to control postoperative symptoms for lumbar disc herniation.

Key words: Gosha-jinki-gan, lumbar disc herniation, postoperative retained symptom

* Department of Orthopadic Surgery, Mitsubishi Kyoto Hospital.

Offprint requests to: Toshiro Kotake, Department of Orthopadic Surgery, Mitsubishi Kyoto Hospital
1 Katsuragoshō, Nishikyo-ku, Kyoto-city, Kyoto 615-8087, Japan.