## 難治性疼痛に対する直漢法®のさらなる有用性の検討

## 益子竜弥\*

要旨:難治性疼痛に対しては新規の治療薬が次々に使用可能となっているが、依然、十分な効果が得られない症例がある。難治性疼痛には漢方薬が有効であることが報告されているが、普及しているとは言い難い。このことを改善するために、パラダイムシフトとして筆者が開発したものが直漢法®であり、「医師が漢方薬について十分な知識・経験がなくても、効果的に漢方薬が選択できる手法」である。本報告では、通常の整形外科的治療に抵抗性であった 32 症例に対し直漢法を施行し、有効率が 82%、効果指数が 3.29 と良好な成績であった。また、一致率は 27.4% と試算した 4.5% より高く、患者が漢方薬を選択する際の誘導が奏効していた。直漢法は、難治性疼痛疾患である CRPS や神経障害性疼痛に対しても有効であった。以上より、直漢法は、難治性疼痛症例に対し、有用な治療法の1つと考える。

索引用語:直漢法,漢方薬,難治性疼痛,CRPS,神経障害性疼痛

## PAIN AND KAMPO MEDICINE Vol.26 (2016)

Further consideration of the usefulness of chokukanhou $^{\ast}$  to treat the intractable pain

Tatsuya MASUKO\*

Abstract: Kampo medicines are not received in the treatment of the refractory pain widely in spite of its efficacy. To resolve this problem, the authors developed "Chokukanhou". This is an epoch-making system and even if the medical doctors have not enough knowledge and the experience about Kampo medicine, they can choose Kampo medicines by using "Chokukanhou". In this report, 32 patients who were not effective for the pain by the conventional treatment were received "Chokukanhou". The effective rate of medicines by using "Chokukanhou" was 82% and effective index was 3.29. Coincide index was 27.4%, and was higher than 4.5% which was estimated. Moreover, the medicines selected by "Chokukanhou" was effective for CRPS and neuropathic pain which were typically intractable. From this result, it was suggested that "Chokukanhou" should be the desirable system for the treatment of intractable pain.

Key words: Chokukanhou, kampo medicine, intractable pain, CRPS, neuropathic pain

<sup>\*</sup> Department of Orthopaedic Surgery, Steel Memorial Muroran Hospital

Offprint requests to: Tatsuya MASUKO, Department of Orthopaedic Surgery, Steel Memorial Muroran Hospital.

1 Chiribetsu-cho, Muroran, Hokkaido 050-0076, Japan