

当院における越婢加朮湯の使用状況

普天間朝拓* 池間正英* 上原健志*

要旨：当院での越婢加朮湯の使用状況を調査したので報告する。2012年1月から2015年1月までの3年間で越婢加朮湯を処方された34人を対象とした。平均年齢は68.4歳、性別は男性15人 女性19人、外来処方18人、入院処方16人であった。対象疾患は、主に関節内水腫を伴う変形性膝関節症15例、関節水腫を伴わない関節炎6例、化膿性関節炎1例、術後の表皮感染2例、蜂窩織炎1例、手関節部腱鞘炎1例、アミロイド沈着性滑膜炎1例であった。使用開始2日以内で症状の軽減を認めたものを著効、1週以内で軽減したものを改善、それ以外を不変とした。関節水腫を伴う変形性関節症ではほぼ全例が著効であり、特に関節水腫は内服開始後全例に著明な改善を認めた。

越婢加朮湯は非感染性の関節内水腫を伴う関節症に効果的な薬剤と思われる。

索引用語：越婢加朮湯、関節水腫、炎症を伴う非感染性関節炎

PAIN AND KAMPO MEDICINE Vol.26 (2016)

Effect of eppikajutsuto on gonarthrosis and other musculo-skeletal injury
Chotaku FUTENMA*, Masahide IKEMA* and Takeshi UEHARA*

Abstract: The effects of eppikajutsuto on the inflammation of joints and other musculoskeletal problem were investigated. Three items of the dosing period, combined medicines and the effects of eppikajutsuto on the joint or the other muscle skeletal problems in 34 patients from January, 2012 to January, 2015 were studied. The average of the dosing period was 21 days (7 ~ 94 days). NSAIDs were most prescribed as the combined drugs. Eppikajutsuto was effective in 75% of the patients. The symptoms of 24 patients were improved within one week from the beginning of the dosage of eppikajutsuto. Eppikajutsuto was effective for the inflammation of joints and other musculoskeletal problem, and was effective for the alleviation of joint fluid and edema of soft tissues in particular.

Key words: eppikajutsuto, hydrarthrosis, non-infective arthritis

* Department of Orthopedics, Okinawa Chubu Hospital

Offprint requests to: Chotaku FUTENMA, Department of Orthopedics, Okinawa Chubu Hospital, 281 Miyazato, Uruma-City, Okinawa 904-2243, Japan