

[一般論文]

ジェネリック医薬品から先発医薬品への変更は適正に行われているか？

Evaluation of the Appropriateness of Switching
from Generic Drugs to Brand Name Drugs

福岡 勝志*, 平野 良真, 深井 克彦, 三成 亮

KATSUSHI FUKUOKA*, RYOMA HIRANO, KATSUHIKO FUKAI, RYO MINARI

日本調剤株式会社

〔 Received August 5, 2011
Accepted September 29, 2011 〕

Summary : Based on prescription data, we analyzed cases of brand name drugs being switched to generic drugs and then later being switched back to the brand name drugs. The percentage of drugs that were switched back to a brand name drug from a generic drug that was launched during the period between April 2010 and March 2011 ranged from 0 to 5.7%. These drug switch backs were carried out 37.1 to 94.0 days after the initial switch, with the percentage of switch backs taking place at the patient's subsequent visit being 50.0 to 71.7%. There also were cases in which a brand name drug and a generic drug were prescribed alternately three or more times, suggesting the possibility that healthcare workers have selected generic drugs or brand name drugs at their convenience.

Key words : generic drug, brand name drug, prescription

要旨 : 先発医薬品からジェネリック医薬品に変更になったにもかかわらず、再度先発医薬品に戻った事例について、処方せんデータの解析を行った。2010年4月～2011年3月に発売されたジェネリック医薬品から先発医薬品への再変更率は0～5.7%であった。変更に至るまでの所要期間は37.1～94.0日であり、また、次回来局時に変更となった割合は50.0～71.7%に留まった。なかには先発医薬品とジェネリック医薬品を3回以上交互に処方されていた事例も存在し、医療従事者側の都合による薬剤の選択が行われている可能性が示唆された。

キーワード : ジェネリック医薬品, 先発医薬品, 処方せん

1. はじめに

ジェネリック医薬品の普及については、2012年度中に数量ベースで30%達成を目標に各種施策が進められている。ジェネリック医薬品は、基本的に

先発医薬品との生物学的同等性試験結果に基づき承認されるため、臨床効果に関するデータ不足が一部で指摘されてきた。しかし、最近では臨床試験結果に関する報告も増え、臨床効果についても先発医薬品との同等性が証明されつつある¹⁻³⁾。その一方で、ジェネリック医薬品に変更したものの、効果不十分もしくは副作用発現のために再び先発医薬品に戻るケースも報告されている⁴⁻⁶⁾。

ジェネリック医薬品から先発医薬品への変更にあ

* 〒100-6737 東京都千代田区丸の内1-9-1
グラントウキョウノースタワー 37 F
TEL: 03-6810-0841 FAX: 03-5288-8696
E-mail: fukuoka-k@nicho.co.jp