

Corrigendum to : 加味羌活散이 집먼지 진드기 추출물로 유도된
NC/Nga mouse의 아토피 피부염에 미치는 영향

김윤희 · 한재경 · 김윤희

대전대학교 한의과대학 소아과학교실

Abstract

Corrigendum to : Effect of Kami-kanghwalsan (KKHS) on Atopic Dermatitis-like
Skin Lesions Induced in NC/Nga Mouse by Mite Antigen Stimulation

Kim Yun Hee · Han Jae Kyung · Kim Yun Hee

Department of Pediatrics, College of Korean Medicine, Daejeon University

J Korean Oriental Pediatrics 2008;22(1):69-93

대한한방소아과학회지에 게재된 위 논문에서

Ⅲ. 成 績

Reference

1. 세포 독성

‘加味羌活散 추출물(이하 KKHS)의 세포독성을 측정한 결과 200 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 에서 84.4 ± 1.8 였으나 생존율이 80% 이상으로 KKHS의 세포독성이 나타나지 않았다 (Fig. 1).’

를 내용상 data duplication의 위험이 있어

‘加味羌活散 추출물(이하 KKHS)의 세포독성을 측정한 결과 200 $\mu\text{g}/\text{ml}$ 에서 84.4 ± 1.8 였으나 생존율이 80% 이상이였다 (Fig. 1).’

으로 정정합니다.

1. Kim YH, Han JK, Kim YH. Effect of Kami-kanghwalsan (KKHS) on atopic dermatitis-like skin lesions induced in NC/Nga mouse by mite antigen stimulation. J Korean Oriental Pediatrics 2008;22(1):69-93.