

Corrigendum to : 중의학에서 소아 설사에 적용하는 한약 보류관장요법에 대한 문헌 고찰

박범찬^{1,2} · 김희연^{1,2} · 김기봉^{1,2} · 천진홍^{1,2}

¹부산대학교한방병원 한방소아과, ²부산대학교 한의학전문대학원

Abstract

Corrigendum to : Review of Clinical Studies of Herbal Medicine Retention Enema for Pediatric Diarrhea in Chinese Medicine

Park Beom Chan^{1,2} · Kim Hee Yeon^{1,2} · Kim Kibong^{1,2} · Cheon Jin Hong^{1,2}

¹Department of Korean Pediatrics, Pusan National University Korean Medicine Hospital

²School of Korean Medicine, Pusan National University

본 학회지 제 33권 제 4호에 게재된 《중의학에서 소아 설사에 적용하는 한약 보류관장요법에 대한 문헌 고찰》 p. 56

IV. Discussion

The original version of this article:

보류관장요법의 약물 보류 시간은 각 연구마다 최소 15분¹⁸⁾, 최대 2시간 이상²¹⁾으로 표기되었다. 보류 시간을 언급한 9편^{9,10,12,13,14,15,18,21,23)} 중 15분 이상이 2편^{10,12)}으로 가장 많았다. 보류관장 시간에 대한 연구로는 Lee 등의 연구³⁷⁾에서 아세트아미노펜으로 보류관장을 실시하였을 때 최소 10분부터 흡수가 최고조에 달할 수 있다는 결과를 밝혔다. 이를 통해 약물 보류시간은 최소 10분 이상 적용해야 함을 알 수 있다.

Was altered as:

보류관장요법의 약물 보류 시간은 각 연구마다 최소 15분¹⁸⁾, 최대 2시간 이상²¹⁾으로 표기되었다. 보류 시간을 언급한 9편^{9,10,12,13,14,15,18,21,23)} 중 15분 이상이 2편^{10,12)}

으로 가장 많았다. 보류관장 시간에 대한 연구로는 Lee 등의 연구³⁷⁾에서 아세트아미노펜으로 보류관장을 실시하였을 때 기체의 종류, 좌제기의 종류에 따라 최소 20분 최대 90분부터 흡수가 최고조에 달할 수 있다는 결과를 밝혔다. 이를 통해 약물 보류시간은 최소 20분 이상 적용해야 할 것이다.

로 정정합니다.

VI. References

1. Park BC, Kim HY, Kim KB, Cheon JH. Review of clinical studies of herbal medicine retention enema for pediatric diarrhea in chinese medicine. J Pediatr Korean Med. 2019;33(4):47-59.