

CORRECTION

## 알라닌아미노전달효소가 상승된 만성간질환 환자에서 Biphenyl Dimethyl Dicarboxylate와 Ursodeoxycholic Acid의 유효성과 안정성을 평가하는 무작위배정, 이중맹검, 다기관 제4상 임상시험

이세환\*, 천갑진<sup>1\*</sup>, 김홍수, 김영돈<sup>1</sup>, 김상균<sup>2</sup>, 김영석<sup>2</sup>, 정승원<sup>3</sup>, 장재영<sup>3</sup>, 김부성<sup>3</sup>

순천향대학교 의과대학 천안병원, 울산대학교 의과대학 강릉아산병원<sup>1</sup>, 순천향대학교 의과대학 부천병원<sup>2</sup>, 순천향대학교 의과대학 서울병원<sup>3</sup> 내과학교실

### Comparison on the Efficacy and Safety of Biphenyl Dimethyl Dicarboxylate and Ursodeoxycholic Acid in Patients with Abnormal Alanine Aminotransferase: Multicenter, Double-blinded, Randomized, Active-controlled Clinical Trial

Sae Hwan Lee\*, Gab Jin Cheon<sup>1\*</sup>, Hong Soo Kim, Young Don Kim<sup>1</sup>, Sang Gyune Kim<sup>2</sup>, Young Seok Kim<sup>2</sup>, Soung Won Jeong<sup>3</sup>, Jae Young Jang<sup>3</sup> and Boo Sung Kim<sup>3</sup>

Department of Internal Medicine, Soonchunhyang University Cheonan Hospital, Soonchunhyang University College of Medicine, Cheonan, Department of Internal Medicine, Gangneung Asan Hospital, University of Ulsan College of Medicine, Gangneung<sup>1</sup>, Department of Internal Medicine, Soonchunhyang University Bucheon Hospital, Bucheon<sup>2</sup>, Soonchunhyang University Seoul Hospital, Seoul<sup>3</sup>, Soonchunhyang University College of Medicine, Korea

Korean J Gastroenterol 2014;64:31-39 <http://dx.doi.org/10.4166/kjg.2014.64.1.31>

1. 대한소화기학회지에 게재된 위 논문에서 영문 초록의 4번째 줄에 오류가 있어 정정합니다.
1. This correction is being published to correct the 4th line of English abstract in above article.

#### Before correction

One-hundred thirty-five patients with elevated ALT were randomized to receive either 750 mg/day of DDB or 300 mg/day of UDCA for 24 weeks in 4 referral hospitals.

#### After correction

One-hundred thirty-five patients with elevated ALT were randomized to receive either 75 mg/day of DDB or 300 mg/day of UDCA for 24 weeks in 4 referral hospitals.

2. 대한소화기학회지에 게재된 위 논문에서 본문 내용에 오류가 있어 정정합니다.
2. This correction is being published to correct the main text in above article.

**Before correction**

등록된 피험자는 DDB (리비탈정<sup>®</sup> 250 mg; Pacific Pharma, Seoul, Korea)와 위약 혹은 UDCA (우루사정<sup>®</sup> 100 mg; Daewoong, Seoul, Korea)와 위약 1회 2정을 1일 3회 아침, 점심, 저녁 식후 복용하도록 1 : 1로 무작위배정 하였다.

**After correction**

등록된 피험자는 DDB (리비탈정<sup>®</sup> 250 mg [Pacific Pharma, Seoul, Korea]; 주성분 DDB 25 mg)와 위약 혹은 UDCA (우루사정<sup>®</sup> 100 mg; Daewoong, Seoul, Korea)와 위약 1회 2정을 1일 3회 아침, 점심, 저녁 식후 복용하도록 1 : 1로 무작위배정 하였다.

3. 대한소화기학회지에 게재된 위 논문에서 국문 요약의 8번째 줄에 오류가 있어 정정합니다.
3. This correction is being published to correct the 8th line of Korean summary in above article.

**Before correction**

피험자들은 24주간 하루에 DDB 750 mg 혹은 UDCA 300 mg을 투여받았다.

**After correction**

피험자들은 24주간 하루에 DDB 75 mg 혹은 UDCA 300 mg을 투여받았다.