

Magnolol의 세라마이드에 의한 SK-N-SH 신경세포사멸에 대한 신경 보호효과에 대한 연구

이도연, 김성수, 김경용, 이원복

중앙대학교 의과대학 해부학교실

Protective Effect of Magnolol Against Ceramide-induced Apoptosis in SK-N-SH cells

Lee DY, Kim SS, Kim KY, Lee WB

Department of Anatomy, College of Medicine, Chung-Ang University, Seoul, Korea

Korean J Phys Anthropol. (대한체질인류학회지) 2003;16(2):119-27.

<https://doi.org/10.11637/kjpa.2003.16.2.119>

위 논문은 주제와 방법이 유사한 저자들의 다른 논문과 그림을 중복하여 사용하였고 대한체질인류학회 윤리 위원회의 심의 결과 단순한 실수로 보기 어렵다고 판단하였다. 또 연구윤리원칙이 세워지기 이전이었다 하더라도 연구부정이 아닐 수는 없다. 대한체질인류학회지는 2019년부터 해부·생물인류학으로 명칭을 변경한 동일한 학술지이므로 이전 대한체질인류학회지에 게재된 논문을 취소한다.

1. Lee DY, Kim SS, Kim KY, Lee WB. Protective Effect of Magnolol Against Ceramide-induced Apoptosis in SK-N-SH cells. Korean J Phys Anthropol. 2003;16(2):119-27.
2. Lee DY, Kim DS, Sohn DS, Kim SS, Kim KY, Lee WB. Attenuated Ceramide-induced Neuronal Apoptosis by Acanthopanax senticosus. Korean J Phys Anthropol. 2003;16(4):267-77.
3. Lee DY, Kim SS, Kim KY, Lee WB, Kim DK, Kim KH, Jung HY, Lee SH. Studies on Signal Transduction Mechanism of Alcohol-induced Neuronal Cell Death and Protective Effect. Korean J Phys Anthropol. 2004;17(1):31-43.
4. Lee DY, Lee KS, Lee HJ, Noh YH, Kim DH, Lee JY, Cho SH, Yoon OJ, Lee WB, Kim KY, Chung YH, Kim SS. Kynurenic acid attenuates MPP⁺-induced dopaminergic neuronal cell death via a Bax-mediated mitochondrial pathway. Eur J Cell Biol. 2008;87(6):389-97.