

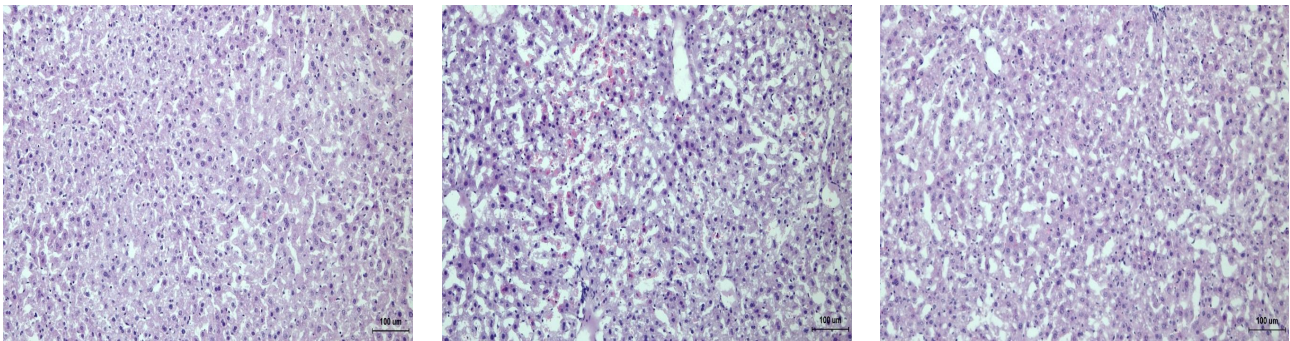
고지방식으로 비만을 유도한 C57BL/6 마우스에서 SM17의 항산화 및 항비만 효과 : 정오표

김수현^{1#}, 김수지¹, 김경조¹, 이아름¹, 노성수¹, 이영철^{2*}

1 : 대구한의대학교 한의과대학 본초약리학교실, 2 : 상지대학교 한의과대학 본초학교실

대한본초학회 편집위원회에서는 제32권 54호(2017년 9월) Kor. J. Herbol, 2017 ; 32(5) : 47-55 [고지방식으로 비만을 유도한 C57BL/6 마우스에서 SM17의 항산화 및 항비만 효과](김수현^{1#}, 김수지¹, 김경조¹, 이아름¹, 노성수¹, 이영철^{2*}) 논문 중 52-53 페이지에 Fig. 5과 Fig. 6의 사진의 오류로 인한 저자들의 요구에 의하여 수정 공지 합니다.

〈수정전〉



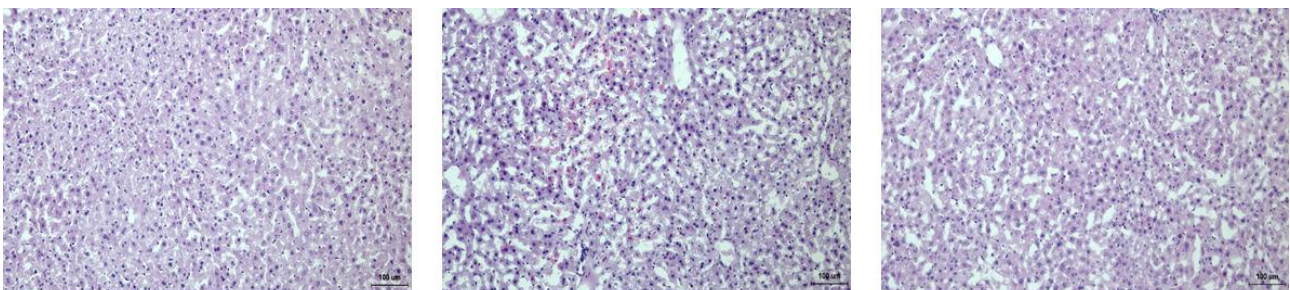
(A) Nor

(B) Con

(C) HE

Fig. 5. Effect of SM17 on the histopathological change liver tissues of high-fat-diet mice.

〈수정후〉



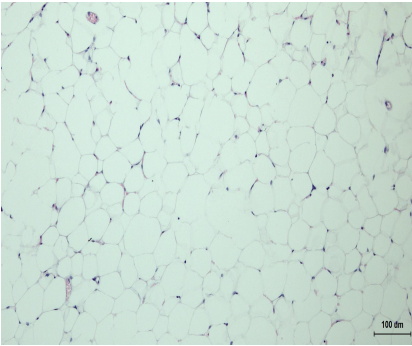
(A) Nor

(B) Con

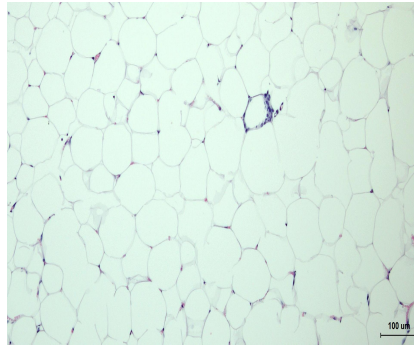
(C) SM17

Fig. 5. Effect of SM17 on the histopathological change liver tissues of high-fat-diet mice.

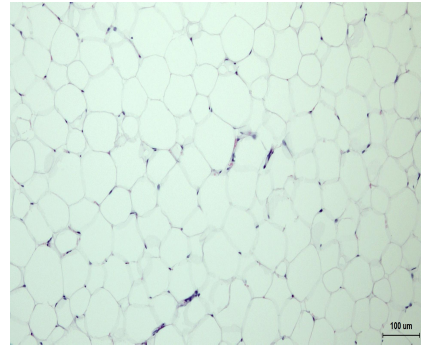
〈수정전〉



(A) Nor



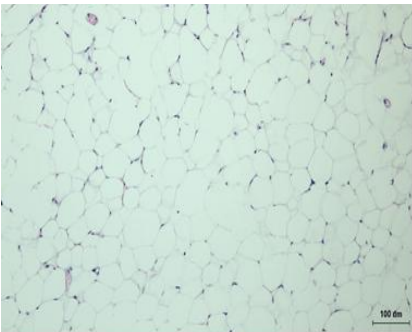
(B) Con



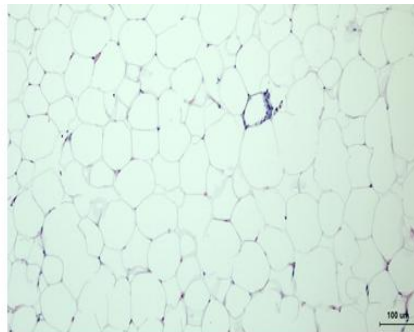
(C) HE

Fig. 6. Effect of SM17 on the histopathological change epididymis fat tissues of high-fat-diet mice.

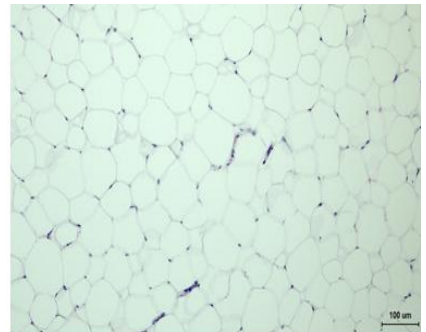
〈수정후〉



(A) Nor



(B) Con



(C) SM17

Fig. 6. Effect of SM17 on the histopathological change epididymis fat tissues of high-fat-diet mice.