

### [P-3]

#### 한약재 추출물이 DHT 생성에 미치는 영향

이윤경<sup>1)</sup>, 김정기<sup>2)</sup>, 김순동

<sup>1,2)</sup>대구가톨릭대학교 식품과학연구소, 대구가톨릭대학교 식품공학과

오가피, 올무, 메밀, 표고, 대추 등은 기능성 식재료로 많이 쓰이고 있다. 본 연구는 이들 재료의 혼합추출물(이하 DZ)이 쥐 혈액의 지질함량과 DHT(dihydrotestosterone)의 함량에 미치는 영향을 조사하였다. 실험동물은 SD계의 숫컷 흰쥐를 사용하여 온도( $20\pm2^{\circ}\text{C}$ ), 습도( $60\pm10\%$ )하에서 사육하였으며, 각 군당 10 마리씩을 분리 수용하여 실험하였다. 추출물은 9mL/kg BW/day의 농도로 음용수에 섞어 3주간 투여하였다. DZ를 투여 쥐 혈액의 GOT, GPT, ALP 및  $\gamma$ -GTP의 활성도와 total cholesterol 및 total lipid 함량은 대조구와 유의적인 차이가 나타나지 않아 간독성이 없는 것으로 나타났다. DZ를 투여한 쥐 혈청의 total(T+DHT)함량과 DHT함량을 측정한 결과 대조군에서는 각각  $2.04\pm1.98\text{ ng/mL}$  및  $132.44\text{ pg/mL}$  이였으나 투여군에서는  $4.50\pm1.49\text{ ng/mL}$  및  $37.54\pm21.06\text{ pg/mL}$ 로 DHT의 감소가 현저하였다.

### [P-4]

#### 포도 거봉종의 종자와 과피의 항산화 및 항암 활성

#### Inhibition of Peroxidation and Cytotoxicity Against Cancer Cell of Grape Seed and Skin Extracts of Black Olympia Grape (*Vitis labruscana L.*)

박성진 \*, 박부길, 오덕환

강원대학교 바이오산업공학부

본 연구는 포도 거봉종의 종자와 과피 추출물의 지질과산화 억제 효과와 암세포들에 대한 세포 독성을 살펴보았다. 추출 온도를 달리하여 추출한 종자와 과피의 추출물과 추출물에 대한 분획물들을 시료로 삼아 실험한 결과, 종자의 경우  $30^{\circ}\text{C}$  추출물이  $20\mu\text{g/mL}$ 에서 60.1%의 지질과산화를 억제하였고, 분획물 중에서는 ethylacetate층이  $20\mu\text{g/mL}$ 에서 71.2%의 지질과산화를 억제하였다. 또한 암세포들에 대한 실험에서는 MCF-7에 대하여 모든 조건의 추출물들이  $\text{IC}_{50}=0.6\text{mg/mL}$ 의 값을 나타냈으며, 추출물에서는 chroloform층이  $\text{IC}_{50}=0.5\text{mg/mL}$ 으로 다른 분획물들과 비교하여 높은 활성을 나타내었다. 과피의 경우에는  $50^{\circ}\text{C}$  추출물이  $20\mu\text{g/mL}$ 에서 48.1%의 지질과산화를 억제하였고, 분획물 중에서는 hexane층이  $20\mu\text{g/mL}$ 에서 44.4%의 지질과산화를 억제하였다. 또한 암세포들에 대한 실험에서는 MCF-7에 대하여 모든 조건의 추출물들이  $\text{IC}_{50}=0.6\text{mg/mL}$ 의 값을 보였으며, 추출물에서는 chroloform층과 ethylacetate층이  $\text{IC}_{50}=0.6\text{mg/mL}$ 으로 다른 분획물들에 비하여 높은 활성을 나타내었다. 따라서 지질과산화 억제 효과는 종자가 과피에 비하여 높았으나 암세포에 대한 세포 독성은 높지 않았음을 알 수 있었다.