

정능력획득과 tyrosine protein의 phosphorylation을 촉진한 반면, 고농도에서는 첨체반응을 억제하는 biphasic effect를 보였다.

**Conclusions:** CB1 수용체는 endocannabinoid에 의한 Leydig cell의 스테로이드형성, Sertoli cell의 분화, 정자의 수정능력획득과 첨체반응의 생리적 조절 및 마리화나중독에 따른 남성생식기능의 변형에 관여하는 것으로 사료된다.

## P-16 Androgen에 의한 혈액-정소 장벽 밀착결합 유전자 발현 조절

이재은·계명찬

한양대학교 생명과학과

**Background & Objectives:** 정소의 세정관에 존재하는 Sertoli cell 사이에 형성되는 밀착결합은 혈액 정소 장벽 (blood testis barrier, BBB)을 형성하여 세정관 내부의 독특한 환경을 조성하여 정자형성을 보장하게 된다. 밀착결합은 occludin, claudin 등의 integral membrane protein과 ZO-1 등의 plaque protein으로 구성되며 세포질 내부로 세포질골격 및 다양한 신호전달 분자와 복합체를 형성하고 있으므로 다양한 세포 내외부의 신호에 반응하여 그 구조와 기능이 역동적으로 조절된다. 본 연구에서는 생쥐 정소의 발달과정 동안 밀착결합 유전자의 일종인 claudin-1, -11, occludin의 발현 변동 및 신생기 정소의 기관배양체 및 Sertoli cell 배양체를 모델로 이를 유전자 발현에 미치는 androgen의 조절효과를 규명하고자 하였다.

**Method:** 태아기, 신생기, 사춘기, 성체기 생쥐정소에서 분리한 total RNA를 이용하여 최적화된 RT-PCR로 TJ 유전자의 발현량을 분석하였다. 신생기 생쥐로부터 분리한 정소의 기관배양체 및 2주령 생쥐에서 분리한 Sertoli cell 1차배양체에 androgen 처리한 후 TJ 유전자 발현을 quantitative RT-PCR, Western blot, immunohistochemistry 방법으로 분석하였다.

**Results:** Ocl mRNA는 Sertoli 수에 비례하여 증가하며 사춘기 이후 다시 증가하였다. Cla-1은 Sertoli 수에 비례하여 증가하며, Cla-11은 Sertoli cell의 분화에 따라 사춘기 이후 계속 증가하였다. 단백질 항원의 양적 변화도 이와 같은 양상을 보였다. Ocl, Cla-1, Cla-11 항원은 Sertoli cell 세포질과 세포막의 BTB 부분에서 확인되었다. Cla-1은 Sertoli cell과 germ cell의 접합부위 모두에서 확인되었다. Sertoli cell의 1차배양체에서 testosterone (1~1,000 nM)은 cla-1, 11의 발현을 농도의존적으로 증가시켰다. Neonatal testis 기관배양 과정에서 *in vivo* 상황과 유사한 TJ 유전자 발현이 진행됨을 확인하였고, testosterone을 1~1000 μM 농도로 처리한 결과 cla-11의 발현이 유의적으로 증가하였고, ocl의 경우 소량 증가하였다.

**Conclusions:** 혈액정소 장벽의 형성에 관여하는 3종의 유전자 claudin-1, -11, occludin 발현은 성적성숙에 밀접히 변동되며 특히 claudin-11은 성숙정소에서 증가하므로 핵심적 TJ 유전자로 사료된다. *In vitro* model을 이용한 실험 결과 Sertoli cell specific TJ 유전자인 claudin-11이 androgen에 의존적임을 확인하였다. 신생정소 기관배양체 및 미성숙 Sertoli cell 1차배양체는 혈액정소 장벽의 구조와 기능에 관한 내분비학적 조절 연구의 실험모델로 이용 가능한 것으로 사료된다.