

P-7 체외수정 중 Gonadotropin을 이용한 배란유도에 반응하지 않은 환자에서 Acetylsalicylic Acid의 효과

경희대학교 의과대학 산부인과

홍종우 · 이보연 · 김승보

여성의 나이가 30대 중반을 넘어가면서 체외수정을 이용한 불임치료 중 gonadotropin을 이용한 배란유도에 반응하지 않는 환자들이 증가하는 것은 잘 알려진 사실이다. 이렇게 gonadotropin에 반응하지 않는 환자들은 필연적으로 임신 확률이 적어지며, 이러한 현상은 난소의 기능 및 난소에 남아 있는 난자의 질적인 저하에 의한 것으로 알려져 있으나, 그 원인 기전은 아직 확실히 밝혀져 있지 않다. 그러나 최근의 연구 결과들은 이러한 현상이 난자 세포내 노화기전에 의한 세포의 손상 이외에 난소내 순환의 기능적 저하도 원인이 될 수 있음을 보고하고 있다. 최근에는 실제로 이러한 난소내 순환을 개선시킴으로써 gonadotropin에 대한 난소의 반응성을 향상시킨 예들이 보고되고 있다. 본 연구에서는 체외수정 시술중 gonadotropin에 반응을 보이지 않은 환자들을 대상으로 prostaglandin계에 작용하여 말초 순환을 개선시킨다고 알려진 Acetylsalicylic acid (ASA)를 투여하여 그 반응이 개선되는지를 살펴보았다. 이를 위해 체외수정 중 gonadotropin을 이용한 배란유도에 반응을 보이지 않은 13명의 불임환자를 대상으로 ASA를 사용하지 않은 cycle과 ASA를 사용한 총 46 cycle을 비교하였다 (paired t-test). 배란유도는 short protocol을 사용하였으며, ASA는 100 mg을 cycle day 2부터 hCG주사하는 날까지 투여하였다. 환자들의 나이는 34세에서 43까지로 평균 $38\text{세} \pm 2.56$ 이었으며, hMG를 이용한 배란유도에서 hCG투여시 1.5 cm 이상되는 난포가 3개 이하인 주기가 2회 이상인 사람들을 대상으로 하였다. 13환자 중 4예에서 임신 (term delivery 2예, on going 1예, abortion 1예)이 되었으며 gonadotropin 사용일 및 사용량의 감소, 난포의 수 증가를 보인 예가 7예 였으며 3가지 항목에 효과가 없었던 예는 2예 였다. 나이에 따른 반응의 차이는 없었다. 그 결과는 gonadotropin 사용일수는 11.1 ± 1.34 (mean \pm SEM)에서 10.46 ± 1.57 ($p=0.20$)로 사용된 hMG 용량은 53.54 ± 9.66 ampule에서 47.00 ± 10.77 ampule ($p=0.06$)로 감소하였으며 follicle수는 2.69 ± 0.47 개에서 3.92 ± 1.63 개로 ($p=0.04$)로 증가하였다. 이를 통해서 볼 때 gonadotropin에 반응하지 않는 환자에서 ASA를 투여가 효과적일 수도 있다고 생각되나, 이러한 gonadotropin에 반응하지 않는 기전에는 난소내 순환을 개선시켜도 해결되지 않은 원인들이 남아 있다고 여겨진다.

P-8 제 2일째 생쥐 배아의 초자화 동결과 초급속 동결

대학 산부인과, 성신여자대학교 자연과학대학 생물학과*

양정숙 · 손 철 · 배인하*

최근 완만 동결법 (slow freezing)에서 독립하여 시간과 노력을 절약하면서 배아의 높은 생존율을 얻기 위한 초고속 동결법이 시행되고 있다.

본 연구는 초고속 동결법으로 알려진 초자화 동결법 (vitrification)과 초급속 동결법 (ultra-rapid freezing)을 제 2일째 생쥐 배아에 적용하여 생존율과 발생율을 완만 동결법과 비교하였다.