

21.6%(13/60)이었으며, 손상되지 않은 온전한 난자 중 53.2%(25/47)에서 두부의 팽창 혹은 전핵이 관찰됐다.

2. 비정상형태의 정자를 주입한 결과, 햄스터 난자의 퇴행율은 28.2%(31/110)이었으며, 손상되지 않은 온전한 난자 중 62%(49/79)에서 두부의 팽창 혹은 전핵이 관찰됐다.

이상의 결과로서 남성불임 환자에 있어서 ICSI시행시 수정가능성 여부에 있어서는 정자형태에 따른 차이가 없는 것으로 사료되며, 체외수정시술시 ICSI의 성공 여부를 예견하는데 있어서 햄스터 난자를 이용한 ICSI가 유용한 방법으로 사료된다.

P-20

동결방법, 해빙온도 및 해빙 후 희석/세척이 인간정자의 운동성과 형태변화에 미치는 영향

서울대학교 의과대학 비뇨기과학 교실

백재승 · 이진행

건강한 20대 남성 10명으로 부터 제공받은 정상소견의 정액을 대상으로 하여 급속동결법과 자동세포동결기(FREEZE CONTROL™

CL863; Biogenics Co., Napa, CA)를 이용한 저속동결법, 급속해빙법과 저속해빙법 및 해빙 후 희석/세척 여부가 정자소생력에 미치는 영향에 대하여 CASA를 이용한 정자의 운동성측정과 stricter criteria에 의한 형태분석을 통하여 비교 분석하였다. 정액의 동결보존과 해빙과정은 정자의 운동성과 형태학적 측면에 전반적인 악영향을 미쳤으며 특히 정자의 운동성에 있어서 심한 장애를 보였다. 정자의 운동성과 형태학적 변화에 있어서 동결방법이나 해빙방법의 차이에 따른 변화는 관찰되지 않았고 저속동결법이 정상모양의 정자회복률에 있어서 급속동결법보다 우수하였다. 정액의 해빙 후 희석/세척은 비세척군에 비하여 정자의 운동성을 30%-40% 감소 시켰으며 특히 소형머리모양(small head)의 비

율을 상대적으로 증가시켜서 정자의 형태학적인 측면에도 악영향을 나타내었다. 각각의 동결방법과 해빙방법이 정자의 운동성과 형태학적 변화에 미치는 상호연관관계는 뚜렷하지 않으나 정자운동의 선형도에 영향을 미쳤다. 이에 저자들은 다음의 결론을 얻게 되었다. 정상소견의 건강한 정액을 동결보존 및 해방할 때는 동결방법 및 해빙방법에 따른 결과의 차이가 거의 없으므로 시간, 비용 및 임상적 효용성 측면에서 급속동결법을 사용함이 바람직하며 아울러 급속해빙법이 권장된다 하겠다.

냉해방지액의 제거를 위한 희석/세척방법에 변화를 주거나 냉해방지액 제거를 위한 새로운 방법이 모색되어야 하겠다. 한편 불임 환자나 고환암 환자등으로부터 제공되는 비정상 정액에서의 동결방법, 해빙방법 및 희석/세척 여부가 정자의 운동성 및 형태변화에 미치는 영향에 대해서는 추후 실험적 연구를 시행할 예정이다.

P-21

동결·융해 햄스터 난자에서의 동종 및 이종 정자 침입능력

서울의대 비뇨기과학교실

손환철 · 김청미 · 백재승

햄스터 투명대 제거 난자를 이용한 정자 수정능력 검정(sperm penetration assay, SPA)은 정자의 수정능력을 비교적 근사하게 파악할 수 있는 생물학적인 검사의 하나로 인정받고 있다. 본 실험에서는 SPA를 편리하게 수행하기 위해 동결·융해한 햄스터 난자의 이용가능성을 검토하고자 하였다. 6-8주령된 자성 햄스터를 PMSG와 hCG로 과배란을 유기하여 난자를 회수한 후, 난구세포를 제거하기 위하여 hyaluronidase를 처리하였으며 곧이어 자동동결기를 이용하여 동결 보존하였다. 모든 난자의 융해는 급속융해방법을 적용하였다. 신선 및 동결·융해 난자는 acid Tyrode-용액 처리 방법으로 투명대를 제거한 후 체외수정에 이용하였다. 동종 및 이종 정