

결 론: 이상의 결과로 미루어 성선호르몬 투여 중단 (coasting) 방법은 OHSS 발생 가능성이 높은 체외수정술 환자들에 대해 체외수정의 결과에는 영향을 미치지 않으면서 OHSS의 위험성을 최소화하고 예방하는데 효과적인 것으로 사료된다.

O-19 Dose of GnRH Agonist (Nafarelin Acetate) Affects Intrafollicular PAPP-A Expression in Controlled Ovarian Hyperstimulation Cycle

Suh JiHyun(서지현), Lee EunYoung, Hwang SeongSoo, Yoon Sarha,
Yoon Byung-Koo, Bae Duk Soo, Choi DooSeok*

*Department of Obstetrics and Gynecology, Samsung Medical Center,
Sungkyunkwan University School of Medicine*

Objectives: To determine whether different doses of GnRH agonist have any effects on the intrafollicular environment, expressed by pregnancy-associated plasma protein-A (PAPP-A), in controlled ovarian hyperstimulation (COH) cycles.

Materials and Methods: Twenty-eight patients with normal ovarian function were divided into 3 groups: group I received GnRH agonist (nafarelin acetate/Synarel) intranasally at 200 µg daily and group II received 400 µg daily until the day of hCG injection, and group III was given 400 µg daily until the initiation of ovarian stimulation, then 200 µg daily until the day of hCG injection. Serum estradiol, progesterone, and leptin levels were measured on the day of hCG injection. After transvaginal aspiration, expression of PAPP-A in the follicular fluid of dominant follicles (>20 mm) was determined by Western blot analysis.

Results: No significant difference was noted in serum estradiol, progesterone, and leptin level. But intrafollicular PAPP-A level was significantly higher in group compared to other groups.

Conclusions: Dose of GnRH agonist may have an impact on the intrafollicular environment of dominant follicles in COH cycles.

O-20 체외수정술의 임신 결과에 대한 예후인자로서 난포의 혈류변화 및 난포액내 VEGF 농도에 관한 비교

¹부산대학교 의과대학 산부인과, ²부산대학교병원 불임클리닉, ³문화병원 불임클리닉
정은주¹ · 오대식¹ · 이재익² · 김미경² · 주보선³ · 이규섭¹

목 적: 본 연구는 난포 및 난소 혈류, 난포액내 VEGF 농도, 여성의 연령과 체외수정술의 임신 결과와의 상관관계를 조사함으로써, 이들 인자들을 체외수정술 후의 임신 가능성을 예측하는 인자로 활용할 수 있을지를 조사하고자 한다.

대상 및 방법: 본 연구는 부산대학교병원 불임클리닉에서 2002년 2월부터 6월까지 난관요인(25주기)과 남성요인(22주기)으로 체외수정술을 받은 47주기(47명)의 환자를 대상으로 하였다. 난포 및 난소 혈류는 hCG 투여 당일에 측정하였다. 각각의 난포액은 난자 채취시 얻었으며 난포액내 VEGF의 농도를 측정하였다.

결 과: 임신군에서 비임신군에 비해 난포의 혈류는 유의하게 높았으나, 연령, 투여된 성선자극호르몬의 용량, 회수된 난자수, 수정률, 난소의 혈류, 난포액내 VEGF 농도 등은 체외수정술의 임신 결과와 유의한 관계가 없었다. 또한, 대상자의 연령, 채취된 난자 수, 난포 및 난소의 혈류, 난포액내 VEGF 농도 등의 어떠한 요인도 불임원인에 따른 유의한 차이가 없었다. 대상자의 연령이 증가할수록 hCG 투여 당일의 혈중 E2 농도가 감소하는 경향을 보였으나 유의성은 없었으며, 채취된 난자수, 수정률, 임신성공률 등의 체외수정술 결과 뿐 아니라 난포 및 난소의 혈류, 난포액내 VEGF 농도 등도 대상자의 연령에 따른 차이가 없었다. 난포의 크기가 클수록 난포액내 VEGF 농도와 난포의 혈류가 유의하게 증가하였다. 그러나, 채취된 난자수, 성숙 난자의 수와 수정률은 난소 혈류와 난포액내 VEGF 농도 와의 유의한 상관관계가 없었다.

결 론: 이러한 결과는 난포의 혈류가 난포액내 VEGF 농도보다 체외수정술의 임신 결과를 예측하는 지표로 보다 효과적임을 시사하고 있으며, 난포액내 VEGF 농도는 난포의 혈류와 함께 난포의 크기에 따라 그 변화가 있었다. 그러나 난포액내 VEGF 농도와 난소 및 난포의 혈류는 대상자의 연령을 예측할 수 있는 지표로 적절하지 못하였다.

0-21 동결-용해 수정란의 배양 환경에 따른 발생률과 임신율 비교

삼성제일병원 생식생물학 및 불임연구실, 성균관의과대학 산부인과학교실¹

최수진 · 변혜경 · 김수경 · 염혜원 · 천강우 · 김지선 · 허 걸¹
박찬우¹ · 양광문¹ · 전종영¹ · 궁미경¹

목 적: 본 연구에서는 체외수정시술에서 생산된 잉여의 수정란을 동결-용해하였을 때 수정란의 발생과 임신율에 미치는 배양액의 영향을 알아보고자 하였다.

대상 및 방법: 본원에서 2000년 6월부터 2001년 5월까지 동결된 전핵시기의 수정란(2PN)을 용해 이식한 279주기(Group-I)와 2001년 6월부터 2002년 9월까지 동결된 수정란을 용해 이식한 217주기(Group-II)를 대상으로 하였다. Group-I은 동결-용해 후 수정란을 단독 배양액(HTF)에서, Group-II는 동결-용해 후 단계적 배양액(G1.2-G2.2)에서 2일 동안 배양하여 배아이식을 실시하였다. 두 group 간에 발생된 배아의 상태와 임신률을 Student's t-test와 chi-square test를 이용하여 비교 분석하였다.

결 과: 양질의 배아 발생률은 동결-용해 후 단계적 배양액에서 배양된 수정란의 경우(Group-II)에서 단독 배양액에서 배양한 경우(Group-I) 보다 유의하게 높았다(47.5% vs 36.4%, p<0.01). 또한, 임신률도 Group-II에서 33.7% (69/205)로 Group I의 20.2% (52/258)에 비해 유의하게 높았다(p<0.01). 두 group 간의 환자 나이에 따른 분석에서 34세 이하의 환자군에서는 Group-II의 임신률이 Group-I 보다 유의하게 높게 나타났으나(35.1% vs 18.6%, p<0.01), 35세 이상의 환자군에서는 통계적인 차이가 나타나지 않았다. 불임의 원인에 따른 분석에서는 여성불임, 남성불임, 복합불임으로 구분하였을 때 여성