**ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ CỦA PHÁC ĐỒ ANTAGONIST TRONG KÍCH THÍCH BUỒNG TRỨNG TẠI BỆNH VIỆN PHỤ SẢN HÀ NỘI**

Nguyễn Thị Thu Phương\*, Luyện Hằng Thu\*,

Long Thùy Dương\*\*, Đặng Đức Nhu\*\*\*

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục tiêu:** Đánh giá hiệu quả của phác đồ Antagonist trong kích thích buồng trứng tại bệnh viện Phụ sản Hà Nội.

**Phương pháp:** Nghiên cứu mô tả - tiến cứu trên 80 bệnh nhân đến điều trị tại Bệnh viện Phụ sản Hà Nội.

**Kết quả:** 90% trường hợp đáp ứng bình thường với kích thích buồng trứng. Tổng liều rFSH sử dụng để kích thích buồng trứng là 2654,8 ± 876. Nồng độ E2 trung bình ngày tiêm hCG là 3532,2 ± 1278,7 pg/ml. Có 30% trường hợp sử dụng phác đồ Antagonist có thai, trong đó tỷ lệ có thai cao nhất ở trong nhóm có độ dày NMTC từ 8-14 mm.

**Kết luận:** Nên dùng phác đồ Antagonist để kích thích buồng trứng trong thụ tinh ống nghiệm vì phác đồ Antagonist là phác đồ an toàn hiệu quả, đáp ứng tốt với tỷ lệ 90%, rút ngắn thời gian kích thích buồng trứng, giảm quá kích buồng trứng.

***Từ khóa:*** Hiệu quả, Antagonist, Bệnh viện Phụ sản Hà Nội.

**SUMMARY**

**EVALUATION EFFECTS OF**

**ANTAGONIST REGIMEN FOR OVARIAN STIMULATION IN HANOI OBSTETRICS**

**AND GYNECOLOGY HOSPITAL**

**Objectives:** To evaluate the efficacy of the Antagonist regimen for ovarian stimulation in Hanoi Obstetrics and Gynecology Hospital.

**Subjects and Methods:** A descriptive and prospective study on 80 people who got the treatment in Hanoi Obstetrics and Gynecology Hospital.

**Results**: 72 people (90%) who got the normal response to ovarian stimulation. The total doses of rFSH used to ovarian stimulation is 2654.8 ± 876. The average concentration of E2 per day was 3532,2 ± 1278,7 pg/ml. There are 24 patients got pregnant (30%) when did they used to Antagonist regimen, the highest pregnancy rate in the group with 8 – 14 mm thickness of the endometrium.

**Conclusions:** Hospital should to use Antagonist regimen for ovarian stimulation because Antagonist regimen is the safe and effective regimen, respond to 90%, reduce the time of the ovarian stimulation and the ovarian hyperstimulation.

***Keywords:*** Effect, Antagonist, Hanoi Obstetrics and Gynecology Hospital.

1. [↑](#footnote-ref-1)