

Clinical Characteristics of Hydatidiform Mole Patients in Srinagarind Hospital and Problems in Management.

ลักษณะทางคลินิกของผู้ป่วยครรภ์ไข่ปลาอุก ในโรงพยาบาลศรีนครินทร์และปัญหาในการดูแลรักษา

Banchong Udomthavornsuk (บรรจง อุดมถาวรสุข) 1, Prasit Pengsaa (ประสิทธิ์ เพ็งสา) 2

Thirty six pathologically proved hydatidiform mole patients during the period from December 1980 to October 1986 were studied. The incidence of the disease was 1:415 hospital deliveries. The age ranges with the highest incidences were between 16-20 and 26-30 years old. Most of the patients were farmers and had low incomes, with the gravidity of 1-4 and parity of 0-2. There were 86.11% of the patients with on history of any contraception. The most common symptoms were bleedings (91.67%). The duration of amenorrhea were between 16-19 weeks in 30.56% of the patients. There were 66.67% of the patients with large-for-date uterine size and 13.89% of the patients had theca lutein cysts. One half of the patients were diagnosed by ultrasonography. The evacuation procedures composed largely of suction curettage and dilatation curettage. The major complications of treatments were incomplete evacuations. The incidence of malignant GTD was 17.24 % . Only 8 patients (22.22 %) completely attended the follow up program. The major problems in management of the patients were the problems of quantitative urinary HCG test and the large proportion of the patients not attending follow up program after evacuation of the moles.

ศึกษาผู้ป่วยครรภ์ไข่ปลาอุกที่มีผลการตรวจทางพยาธิวิทยาทั้งหมดตั้งแต่เดือนธันวาคม ค.ศ. 1980 ถึงเดือนตุลาคม ค.ศ. 1986 จำนวน 36 รายคิดเป็นอุบัติการณ์การ 1 : 415 ของการคลอดอายุที่พบมากที่สุดอยู่ในช่วง 16-20 และ 26-30 ปี ผู้ป่วยส่วนใหญ่มีอาชีพทำนาและฐานะยากจน มีประวัติตั้งครรภ์ 1-4 ครั้ง และคลอด 0-2 ครั้งร้อยละ 86.11 ของผู้ป่วยไม่เคยคุมกำเนิด อาการที่พบมากที่สุดคือเลือดออก (ร้อยละ 91.67) ระยะเวลาที่ขาดประจำเดือนอยู่ในระหว่าง 16-19 สัปดาห์มากที่สุด (ร้อยละ 30.56) ผู้ป่วยร้อยละ 66.67 มีขนาดของมดลูกใหญ่กว่าที่ควรจะเป็นตามอายุครรภ์และมีถุงน้ำรังไข่ร้อยละ 13.89 การวินิจฉัยร้อยละ 50 ได้จากการตรวจ ultrasonography การรักษาส่วนใหญ่ใช้วิธี suction curettage cjt dilatation curettage ภาวะแทรกซ้อนจากการรักษาที่สำคัญคือ incomplete evacuation มีอุบัติการณ์ของการเกิด malignant GTD ร้อยละ 17.24 ผู้ป่วยจำนวนเพียง 8 ราย (ร้อยละ 22.22) มาตรวจติดตามหลังการรักษาตามนัดทุกครั้ง ปัญหาสำคัญในการดูแลรักษาผู้ป่วยก็คือปัญหาในการตรวจหาปริมาณ HCG ในปัสสาวะและผู้ป่วยจำนวนมากไม่มาตรวจติดตามหลังการรักษา

... Full text.

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles
in this topic collection

- ⌘ Heman Genome Project and Infertility Practice (โครงการจีโนมมนุษย์กับการดูแลรักษาภาวะมีบุตรยาก)
- ⌘ Hypersensitivity Reactions Induced by Paclitaxel : Focus on Premedication (การให้ยาป้องกันการเกิดภาวะภูมิไวเกิน (Hypersensitivity reactions) จากยา Paclitaxel)
- ⌘ Prevalence of Anemia in Pregnant Women at Srinagarind Hospital (ความชุกของภาวะเลือดจางในสตรีตั้งครรภ์ที่มาฝากครรภ์ที่โรงพยาบาลศรีนครินทร์)
- ⌘ Molar Pregnancy in Srinagarind Hospital (ภาวะครรภ์ไข่ปลาอุกในโรงพยาบาลศรีนครินทร์)

<More>

This article is under
this collection.

⌘ Obstetric and Gynecology