

Pelvic examination in first antenatal care visit women

การตรวจภายในในสตรีที่มาฝากครรภ์ครั้งแรก

Meha Songthamwattana (เมธา ทรงธรรมวัฒน์) 1, Pisake Kumbiganon (ปิเศก ลุมพิกานนท์) 2, Srisuda Thailert (ศรีสุดา ไทยเลิศ) 3

ในปัจจุบันการตรวจภายในการดูแลหญิงตั้งครรภ์นั้น ส่วนหนึ่งได้ถูกละเลยไป เนื่องจากกาไม่เห็นความสำคัญของผู้ให้บริการการศึกษานี้จึงมุ่งหาความชุกของความผิดปกติที่สามารถตรวจพบได้จากการตรวจภายในในสตรีที่มีรับบริการการฝากครรภ์ครั้งแรกที่โรงพยาบาลศรีนครินทร์ จำนวน 400 ราย โดยทำการตรวจภายในโดยใช้ speculum examination bimanual palpation การตรวจทางเซลล์วิทยาของปากมดลูก การตรวจทางจุลทรรศน์วิธีฉีดยาสีหลังในช่วงคลอด

ผลการศึกษพบความผิดปกติ ร้อยละ 42.2 โดยแยกในรายละเอียดเป็น การติดเชื้อรา ร้อยละ 20.5 non specific inflammation ร้อยละ 14.5 การติดเชื้อ Trichomonas ร้อยละ 1.0 การติดเชื้อร่วมกับเชื้อ Trichomonas ร้อยละ 0.8 การติดเชื้อร่วมกับเชื้อ Herpes simplex ร้อยละ 0.3 ตรวจพบความผิดปกติของเซลล์ปากมดลูก class 2 ร้อยละ 0.8 class 3 ร้อยละ 2.3 class 4 ร้อยละ 0.3 ตรวจพบเนื้องอกรังไข่ร้อยละ 0.6 ขนาดมดลูกผิดจากอายุครรภ์ตั้งแต่ 3 สัปดาห์ขึ้นไป ร้อยละ 0.8 และ cervical polyp ร้อยละ 0.8

จากผลการวิจัยพบว่าการตรวจภายในสามารถตรวจพบความผิดปกติจำนวนมากได้ในหญิงตั้งครรภ์ ดังนั้นการตรวจดังกล่าวควรน่าที่จะได้รับการปฏิบัติในผู้ฝากครรภ์ทุกราย

Abstract

Pelvic examination in antenatal care has been neglected by some obstetricians because lack of concern. The aim of this study was to determine the abnormalities detected care.

A total number of 400 pregnant women during their first visit to antenatal care clinic of srinagarind hospital were examined by speculum examination, bimanual palpation, Papanicolaou smear for cervical cytology and wet smear of vaginal discharge

Abnormal findings were detected in 42.2 percent. These included 20.5 percent of fungal infection, 14.5 percent of non specific inflammation, 1.0 percent of Trichomonas virginites, 0.8 percent of fungal and Trichomonas virginites, 0.3 percent of HSV and fungal and fungal infection. These was also 0.6 percent of ovarian tumor, 0.8 percent of uterine size uncorrelated with gestational age, 0.8 percent of cervical polyp. Abnormal cervical cytology were detected in 3.4 percent, 0.8 percent of patients in class 2, 2.3 percent in class 3 and 0.3 percent in class 4. From result of this study, We concluded that routine pelvic examination and cervical cytology can detect substantial pathologic conditions in effectively treated. Pelvic examination should there fore bge performed as a routine procedure in first antenatal care visit.

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