

## Vulvar Cancer at Srinagarind Hospital

### มะเร็งปากช่องคลอดในโรงพยาบาลศรีนครินทร์

ตั้งแต่ มกราคม 2521 ถึง กันยายน 2528 มีผู้ป่วยมะเร็งปากช่องคลอดที่ได้รับการวินิจฉัยและรักษาในโรงพยาบาลศรีนครินทร์ ทั้งหมด 23 ราย ผู้ป่วยมีอายุตั้งแต่ 25 ถึง 78 ปี เฉลี่ย 52 ปี ส่วนใหญ่มีภูมิลาเนาอยู่ในจังหวัดขอนแก่นนอกนั้นมาจากส่วนอื่นๆ ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวนครั้งของการตั้งครรภ์มีตั้งแต่ 0 ถึง 16 ครั้ง เฉลี่ย 7.35 ครั้ง อาการคันปากช่องคลอดเป็นอาการนำ ตามด้วยแผล ก้อน ตกขาว และแผ่นขาวที่ปากช่องคลอด ประมาณร้อยละ 40 ของผู้ป่วยเป็นระยะที่สอง มีระยะที่หนึ่งประมาณหนึ่งในสี่ของผู้ป่วย อีกร้อยละ 30 เป็นระยะที่สามและสี่ ผู้ป่วยร้อยละ 52 มีก้อนเนื้อออกปฐมภูมิอยู่ที่คลิทอริสและแคมทั้งสองข้าง ร้อยละ 90 เป็น squamous cell carcinoma.

ผู้ป่วยประมาณร้อยละ 75 ได้รับการรักษาโดยการผ่าตัด radical vulvectomy ร่วมกับ groin nodes และ/หรือ pelvic nodes dissection อัตราชีวิตอยู่รอดห้าปีของผู้ป่วยทั้งหมดเท่ากับร้อยละ 80.49 โดยกลุ่มที่ได้รับการผ่าตัดมีอัตราชีวิตอยู่รอดห้าปีร้อยละ 92.86 ส่วนกลุ่มที่ไม่ได้รับการผ่าตัดไม่มีผู้ป่วยมีชีวิตอยู่รอดถึงห้าปีเลย ผู้รายงานแนะนำให้ทำผ่าตัด radical vulvectomy ร่วมกับ bilateral groin nodes dissection เป็นวิธีการแรกในแรกในการรักษา ส่วนการรักษาอื่นๆ ให้พิจารณาเป็นกรณีพิเศษ.

(ศรีนครินทร์เวชสาร 2529; 2 : 133 – 7)

From January 1978 through September 1985, 23 cases of vulvar cancer were diagnosed and treated at Srinagarind Hospital. The patients' age varied from 25 to 78 years with the mean of 52 years. Most of them came from Khon Kaen area, others from different parts of the northeast. Number of deliveries ranged from 0-16 with the mean of 7.35. Itching of the vulva was the predominant symptom followed by ulceration, valvar mass, leucorrhea and leukoplakia. About forty percent of the patients were in stage 2, one-fourth were in stage 1, whereas stage 3 and 4 comprised about 30%. Most patients (52%) had the primary at the clitoris and both labia with fungating masses. Ninety percent were squamous cell carcinoma.

About 75% had been treated by radical vulvectomy with groin nodes and/or pelvic nodes dissection. The five-year survival rate for the whole series was 80.49%, for the surgical cases 92.86% and 0% for the non-surgical cases. The authors recommended radical vulvectomy with bilateral groin nodes dissection to be the first choice of treatment. Other adjuvant therapy should be considered for each special category.

... Full text.

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles  
in this topic collection

⌘ A paired comparison study of ThinPrep Pap test and conventional cervical pap smears in Srinagarind Hospital, a preliminary report (รายงานการศึกษาเบื้องต้นเปรียบเทียบสไลด์แป้นสเมียร์ที่เตรียมด้วยวิธีใหม่ ThinPrep Pap Test และวิธีเดิมในโรงพยาบาลศรีนครินทร์)

⌘ Clinical Significance of Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance from Cervical Pap Smear (ความสำคัญทางคลินิกของ Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance จากการศึกษาเซลล์สรีของปากมดลูก)

⌘ ABNORMAL PAP SMEAR IN AMPHURE KUMPHAWAPI (ระบาดวิทยาของสตรีที่มีแป้นสเมียร์ผิดปกติในอำเภอกุมภวาปี)

⌘ Contraceptive in Family Planning Unit, Srinagarind Hospital (การคุมกำเนิดในงานวางแผนครอบครัว โรงพยาบาลศรีนครินทร์)

<More>

This article is under  
this collection.

⌘ Gynecology