

TÀM SOÁT UNG THƯ CỔ TỬ CUNG BẰNG KỸ THUẬT PAP' SMEAR Ở PHỤ NỮ CÓ CHỒNG TỪ 18-60 TUỔI TẠI THÀNH PHỐ RẠCH GIÁ NĂM 2013

Võ Thị Minh Nguyệt¹, Trần Ngọc Dung²

1. TT chăm sóc sức khỏe sinh sản Kiên Giang

2. Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

TÓM TẮT

Mục tiêu: 1. Xác định tỷ lệ và phân độ Pap smear dương tính theo hệ thống Bethesda ở phụ nữ có chồng tuổi từ 18-60 tại thành phố Rạch Giá. 2. Xác định tỷ lệ ung thư cổ tử cung ở phụ nữ tuổi từ 18-60 có Pap smear dương tính tại thành phố Rạch Giá. **Đối tượng và phương pháp:** Nghiên cứu mô tả cắt ngang phân tích, khám sàng lọc phụ khoa và làm phết tế bào cổ tử cung(pap'smear) trên 2496 phụ nữ từ 18-60 tuổi, có chồng thuộc 12 phường, xã thành phố Rạch giá, Kiên giang. **Kết quả:** Tỷ lệ Pap smear (+) ở các phụ nữ là 5,8%, Phân bố pap smear dương tính theo hệ thống Bethesda: ASCUS 88,9%, tỷ lệ LSIL 7,6%, tỷ lệ HSIL có 1 trường hợp chiếm 0,7%. Tỷ lệ ung thư cổ tử cung ở những phụ nữ có Pap smear (+) CIN I 2,8%, CIN III (ung thư) 0,7%. **Kết luận:** Cần khám sàng lọc phụ khoa và làm xét nghiệm pap'smear định kỳ cho phụ nữ có chồng để phát hiện sớm ung thư cổ tử cung.

Từ khóa: Pap's smear dương tính, ung thư cổ tử cung

ABSTRACT

SCREENING FOR CERVICAL CANCER BY PAP'SMEAR TECHNIQUE ON WEMEN 18-60 YEARS OLD IN RACH GIA CITY, KIEN GIANG PROVINCE

Vo Thi Minh Nguyet¹, Tran Ngoc Dung²

1. Kien Giang reproduction Health care center

2. Cantho University of medicine and pharmacy

Objectives: 1) Identify the rate and distribution Pap smear-positive according to the Bethesda system of married women aged 18-60 in the Rach Gia city, Kien Giang province. 2) Determine the rate of cervical cancer in women aged 18-60 having a positive Pap smear in the Rach Gia city, Kien Giang province. **Sample and Methods:** A cross-sectional descriptive study was conducted to 2496 randomly selected married women aged 18-60 years old at 12 wards and communes of Rach Gia city, Kien Giang province. These women have examination and an pap'smear test. **Results:** The rate of Pap smear (+) was 5.8%, according to the Bethesda system, we have: 88.9% ASCUS, 7.6% LSIL, 0.7% HSIL. The prevalence of cervical cancer in women who have a Pap smear (+) was 2.8% CIN I and 0.7% CIN III (cancer). **Conclusion:** It is need to take the pap'smear test yearly screening for cervical cancer in woman of Kien Giang province.

Keywords: Pap smear-positive, cervical cancer