**ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ VIÊM NHIỄM ĐƯỜNG SINH DỤC DƯỚI**

**Ở PHỤ NỮ CÓ CHỒNG TẠI HUYỆN MỎ CÀY BẮC TỈNH BẾN TRE NĂM 2012**

**Lê Thị Kim Thoa\*, Huỳnh Văn Bá\*\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Đặt vấn đề**: Viêm nhiễm đường sinh dục dưới ở phụ nữ có triệu chứng lâm sàng không rầm rộ nên người bệnh ít chú đến, từ đó dẫn đến việc khám và điều trị thường muộn đôi khi không tuân thủ điều trị. Nghiên cứu nhằm đánh giá kết quả điều trị viêm nhiễm đường sinh dục dưới ở phụ nữ có chồng tại huyện Mỏ Cày Bắc, tỉnh Bến Tre.

**Phương pháp**: Nghiên cứu mô tả cắt ngang trên 191 phụ nữ có chồng tuổi từ 18 đến 49 tại huyện Mỏ Cày Bắc có viêm nhiễm đường sinh dục dưới đã được điều trị.

**Kết quả:** điều trị khỏi hoàn toàn là 52,4%, khỏi nhưng chưa hoàn toàn là 20,9% và không kết quả là 26,7%.

**Kết luận:** Những người tuân thủ điều trị và tác nhân gây viêm nhiễm đường sinh dục dưới đơn thuần được điều trị khỏi có tỷ lệ cao hơn những người không tuân thủ điều trị người viêm nhiễm đường sinh dục dưới do kết hợp 2 tác nhân trở lên.

***Từ khóa:*** Nhiễm trùng, đường sinh dục, âm đạo, vi khuẩn, nấm.

**SUMMARY**

**evaluatING THE TREATMENT results of lower genital tract infectionS AMONG married women in mo cay BAC district, BEN TRE PROVINCE, year 2012**

**Background:** Lower genital tract infection in women is unclear clinical symptoms and patients often have little attention and delay in treatment. So the treatment is often long and difficult and unadherence to treatment is quite occured. The aim of this study was to evaluate the treatment results of lower genital tract infections among married women in Mo Cay Bac district, Ben Tre Province.

**Methods:** Cross- sectional descriptive study was conducted among 191 married women aged 18 to 49 with lower genital tract infection in the district of Mo Cay Bac.

**Results:** 52.4% women with lower genital tract infection was cured completely but 20.9% and 26.7% were not completely and no results respectively.

**Conclusion**: Those who adhere to treatment and the cause of lower genital tract infection alone was treated with a higher proportion of non-adherence to the lower genital tract infection by combining two or more agents.

***Keywords:*** Infection, lower genital tract, vaginal infections, bacteria, fungi

1. [↑](#footnote-ref-1)