

**NGHIÊN CỨU ĐẶC ĐIỂM LÂM SÀNG, CẬN LÂM SÀNG
VÀ MỘT SỐ YẾU TỐ LIÊN QUAN CỦA MỔ LẤY THAI NHÓM III
THEO PHÂN LOẠI CỦA ROBSON
TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA TRUNG ƯƠNG CẦN THƠ**

Lê Thị Thùy Dung^{1*}, Hồ Thị Thu Hằng², Phan Hữu Thúy Nga³, Lê Thị Gái³

1. Phòng khám Đa khoa Y Sài Gòn

2. Sở Y Tế Vĩnh Long

3. Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

*Email: drlethuydung@gmail.com

TÓM TẮT

Đặt vấn đề: Tỷ lệ mổ lấy thai ngày càng tăng ở các nước trên thế giới, cả ở Việt Nam và đang trở thành vấn đề cấp thiết trên toàn cầu. Việc giảm tỷ lệ mổ lấy thai cho gần với tỷ lệ do Tổ chức Y tế Thế giới đề nghị đang là vấn đề cấp thiết của các trung tâm sản khoa. **Mục tiêu nghiên cứu:** Mô tả đặc điểm lâm sàng, cận lâm sàng; xác định tỷ lệ các nguyên nhân mổ lấy thai và tìm hiểu một số yếu tố liên quan đến mổ lấy thai nhóm III theo phân loại Robson tại Bệnh viện Đa khoa Trung ương Cần Thơ. **Đối tượng và phương pháp nghiên cứu:** Nghiên cứu mô tả cắt ngang trên 120 sản phụ thuộc nhóm III sinh tại Bệnh viện Đa khoa Trung ương Cần Thơ từ tháng 5/2020 đến tháng 5/2021. **Kết quả:** Tỷ lệ mổ lấy thai nhóm III là 46,67%. Tuổi sản phụ trung bình là $32 \pm 5,05$ tuổi (19-43 tuổi). Mổ lấy thai do nước ối lẫn phân su là 37,5%, do nhịp tim thai bất thường là 21,43%. Các yếu tố liên quan

đến tỷ lệ mổ lấy thai nhóm III là ối xấu (OR 24,37), ối ít (OR 8,63), CTG nhóm II (OR 16,63). **Kết luận:** Tỷ lệ mổ lấy thai nhóm III theo phân loại Robson trong nghiên cứu của chúng tôi cao hơn khuyến cáo của Tổ chức Y tế Thế giới, cần có giải pháp nhằm giảm tỷ lệ mổ lấy thai trong nhóm này.

Từ khóa: Mổ lấy thai, bảng phân loại Robson.

ABSTRACT

STUDY ON CLINICAL CHARACTERISTICS, PARACLINICAL AND SOME RELATED FACTORS TO CESAREAN SECTION GROUP III ACCORDING TO THE CLASSIFICATION OF ROBSON AT CAN THO CENTRAL GENERAL HOSPITAL

Le Thi Thuy Dung^{1*}, *Ho Thi Thu Hang*², *Phan Huu Thuy Nga*³, *Le Thi Gai*³

1. Saigon Medical Clinic

2. Vinh Long Health Department

3. Can Tho University of Medicine and Pharmacy

Background: The rate of cesarean section is increasing in countries around the world and in Viet Nam, and is becoming a critical issue worldwide. Reducing the rate of cesarean section for close to the rate of World Health Organization proposal is a critical issue of the center for obstetrics.

Objectives: To describe the clinical, paraclinical characteristics; to determine the ratio of the causes of cesarean section and to find out some related factors to the cesarean section rate of group III classified by Robson at Can Tho Central General Hospital. **Materials and methods:** A cross-sectional descriptive study was conducted on 120 pregnant women group III gave birth at Can Tho Central General Hospital from 05/2020 to 05/2021. **Results:** The rate of cesarean section group III was 46.67%. The average age was 32 ± 5.05 year olds (19-43 year olds). Cesarean section due to amniotic fluid and meconium was 37.5%; abnormal fetal heart rate was 21.43%. The factors related to the rate of cesarean section group III was bad amniotic fluid (OR 24.37), oligohydramnios (OR 8.63), CTG group 2 (OR 16.63). **Conclusion:** The rate of group III cesarean section according to the classification of Robson in our study is higher than that recommended by World Health Organization, it is necessary to have solutions to reduce the rate of cesarean section in this group.

Keywords: Cesarean section, Robson classification.