

**NGHIÊN CỨU KẾT QUẢ ĐIỀU TRỊ THAI BẨM SẴO MỔ CŨ
TẠI BỆNH VIỆN ĐA KHOA KIÊN GIANG NĂM 2020-2021**

Ngô Thị Kim Huệ^{1}, Cao Văn Như², Phan Hữu Thúy Nga³
Nguyễn Thị Thu³, Võ Châu Quỳnh Anh³*

- 1. Bệnh viện Sản Nhi Kiên Giang*
 - 2. Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Cần Thơ*
 - 3. Trường Đại học Y Dược Cần Thơ*
- *Email: bsngohue8586@gmail.com*

TÓM TẮT

Đặt vấn đề: Thai bám sỡ mổ cũ là một dạng hiếm của thai ngoài tử cung, thường gây biến chứng nặng nếu không được chẩn đoán sớm và xử trí kịp thời. Tỷ lệ mổ lấy thai ngày càng tăng, thai bám sỡ mổ cũ được xem là một vấn đề mới đáng được quan tâm hiện nay như là một hậu quả không mong muốn sau mổ lấy thai. Với vị trí địa lý cách xa các bệnh viện tuyến trung ương, Bệnh viện Đa khoa Kiên Giang luôn cố gắng tiếp cận những phương thức điều trị nhằm nâng cao hiệu quả điều trị cho nhân dân trong tỉnh. **Mục tiêu nghiên cứu:** 1. Khảo sát đặc điểm lâm sàng và cận lâm sàng của bệnh nhân thai bám sỡ mổ cũ tại Bệnh viện Đa khoa Kiên Giang từ năm 2020-2021. 2. Đánh giá kết quả điều trị thai ở sỡ mổ cũ bằng phương pháp đặt Foley kết hợp với hút thai dưới hướng dẫn siêu âm tại Bệnh viện Đa khoa Kiên Giang từ năm 2020-2021. **Đối tượng và phương pháp nghiên cứu:** Nghiên cứu mô tả cắt ngang có phân tích 33 bệnh nhân được chẩn đoán thai bám sỡ mổ cũ ≤ 8 tuần nhập viện tại Bệnh viện Đa khoa Kiên Giang trong khoảng thời gian từ 05/2020-06/2021. **Kết quả:** Hầu hết bệnh nhân thai bám sỡ mổ cũ trong nghiên cứu có kết quả điều trị thành công chiếm 93,9%. Không có trường hợp xảy ra biến chứng sau điều trị, có 1 ca mất máu >200ml và đáp ứng điều trị với sond Foley. Lượng máu mất trung bình khi hút thai là 84,85 ml. Thời gian βhCG về bằng 0 trung bình là 4,42 (tuần). **Kết luận:** Phương pháp đặt Foley kết hợp hút thai dưới siêu âm đạt tỉ lệ thành công cao với thời gian nằm viện ngắn và thời gian theo dõi sau thủ thuật ngắn so với những phương pháp điều trị thai bám sỡ mổ cũ phối hợp khác.

Từ khóa: Thai bám sỡ mổ lấy thai, bóng Foley, hút thai.

ABSTRACT

**CESAREAN SCAR PREGNANCY: RESULT OF TREATMENT
AT KIEN GIANG GENERAL HOSPITAL IN 2020-2021**

*Ngo Thi Kim Hue¹, Cao Van Nhu², Phan Huu Thuy Nga³
Nguyen Thi Thu³, Vo Chau Quynh Anh³*

- 1. Kien Giang Obstetrics and Children's Hospital*
- 2. Can Tho University of Medicine and Pharmacy Hospital*
- 3. Can Tho University of Medicine and Pharmacy*

Background: Cesarean scar pregnancy is a rare type of ectopic pregnancy, often causing serious complications if not diagnosed early and treated promptly. The increasing rate of cesarean section, cesarean scar pregnancy is considered a new issue that deserves attention today as an undesirable consequence after cesarean section with a geographical location far from central hospitals, Kien Giang General Hospital always tries to access treatment methods to improve treatment efficiency for people in the province. **Objectives:** 1. Objective on clinical and preclinical characteristics of caesarean scar pregnancy at Kien Giang General Hospital. 2. Demonstrate the efficacy of management for caesarean scar pregnancy treatment by using ultrasound-guided Foley balloon catheter placement combined with dilation and curettage (D and C) at Kien Giang General Hospital. **Materials and methods:** This is a cross-sectional descriptive study of 33 patients with

cesarean scar pregnancy up to 8 weeks' gestation were treated at Obstetrics and Gynecology Department in Kien Giang General Hospital. **Results:** Most of the Cesarean scar pregnancy patients in the study had successful treatment results, accounting for 93.9%. No cases reported any complications. There were 1 cases of blood loss >200mL that were responsive to conservative measures with the Foley catheter. The average amount of blood loss was 84.85mL. The mean time taken to reach negative serum β hCG levels after treatment was 4.42 weeks. **Conclusion:** Using ultrasound-guided Foley balloon catheter placement combined with dilation and curettage has a high success rate with a short hospitalization period and a short post-procedure follow-up time compared to other old combined cesarean section treatments.

Keywords: Cesarean scar pregnancy, Foley ballon cathete, dilation and curettage.