## ĐỂ KHÓ TRÊN CHÓ VÀ HIỆU QUẢ ĐIỀU TRỊ TẠI BỆNH XÁ THỦ Y, TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Trần Ngọc Bích¹, Lê Bình Minh¹, Trương Chí Bảo¹, Văn Mỹ Tiên¹,Đặng Thị Thắm¹, Lê Quang Trung¹, Đặng Thị Mỹ Tú²

## TÓM TẮT

Đề tài "Đẻ khó trên chó và hiệu quả điều trị tại Bệnh xá Thú y, trường Đại học Cần Thơ" đã được thực hiện từ tháng 8 năm 2019 đến tháng 4 năm 2020. Đã có 751 con chó cái được mang đến bệnh xá để khám và điều trị bệnh đẻ khó lần đầu. Kết quả chẩn đoán lâm sàng và cận lâm sàng đã phát hiện có 74 con chó cái mắc chứng bệnh đẻ khó; chiếm tỷ lệ 9,85%. Can thiệp bằng phẫu thuật chiếm tỷ lệ (93,24%) và tỷ lệ thành công của biện pháp này là 100%. Tuy nhiên, tỷ lệ thành công không cao ở các biện pháp can thiệp khác như tiêm oxytocin (0%) hay dùng tay xử lý kết hợp với thuốc (55,56%). Biến chứng thường gặp trong quá trình phẫu thuật là chó nôn ói chiếm tỷ lệ cao nhất (56,52%), kế đến là mất máu (10,14%), trục trặc về hô hấp (5,79%); trong khi biến chứng gặp sau phẫu thuật là đứt chỉ đường khâu vết thương chiếm tỷ lệ cao nhất (13,04%), nhiễm trùng vết mổ (8,69%), đứt cơ và phúc mạc ổ bụng (5,79%). Thời gian lành vết mổ phụ thuộc vào độ tuổi của con vật, đạt tỷ lệ cao nhất ở ngày thứ 5-7 sau mổ.

Từ khóa: Chó cái, đẻ khó, điều trị, thành phố Cần Thơ.

## Dystocia in bitches and treatment efficacy at the Veterinary Clinic of Can Tho University

Tran Ngoc Bich, Le Binh Minh, Truong Chi Bao, Van My Tien, Dang Thi Tham, Le Quang Trung, Dang Thi My Tu

## SUMMARY

The study "Dystocia in bitches and treatment efficacy at the Veterinary Clinic of Can Tho University" was performed from August 2019 to April 2020. There were 751 bitches brought to the Veterinary Clinic for dystocia examination and treatment. The results of clinical and subclinical diagnosis showed that there were 74 bitches suffered with dystocia, accounting for 9.85%. For the treatment, surgical intervention accounted for the highest rate (93.24%) and the successful rate was 100%. However, the successful rate was not high by other treatment methods, such as oxytocin injection (0%) or combining hand intervention with medicine (55.56%). The common complications during surgery were vomiting with the highest rate (56.52%), followed by loss of blood (10.14%), respiratory problems (5.79%), while the complications after surgery, including the wound thread were broken with the highest rate (13.04%), wound infection (8.69%), broken muscle and peritoneum (5.79%). The time to heal a wound depended on the age of dogs with the highest rate after surgery about 5-7 days.

Keywords: Bitch, dystocia, treatment, Can Tho city.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Bộ môn Thú y, Khoa Nông nghiệp, trường Đại học Cần Thơ

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Đại học Cửu Long