

KHẢO SÁT BỆNH VIÊM TÍCH MỦ TỬ CUNG TRÊN CHÓ TẠI QUẬN NINH KIỀU, THÀNH PHỐ CẦN THƠ

*Trần Ngọc Bích, Nguyễn Phúc Khánh, Trương Chí Bảo,
Văn Mỹ Tiên, Lê Bình Minh, Đặng Thị Thắm*
Bộ môn Thú y, Khoa Nông nghiệp & SHƯD, Đại học Cần Thơ

TÓM TẮT

Đề tài: “Khảo sát bệnh viêm tích mủ tử cung trên chó tại quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ” đã được thực hiện từ tháng 8 năm 2019 đến tháng 4 năm 2020. Tổng số 983 con chó cái đã được mang đến bệnh xá thú y để khám bệnh và điều trị. Kết quả chẩn đoán lâm sàng và cận lâm sàng đã phát hiện có 112 con chó cái mắc bệnh viêm tích mủ tử cung; chiếm tỷ lệ 11,39%. Tỷ lệ mắc bệnh của giống chó ngoại (15,19%) cao hơn giống chó nội (7,66%). Những chó ở nhóm tuổi ≥ 2 -5 năm tuổi có tỷ lệ mắc bệnh cao nhất (23,65%), kể đến là chó ≥ 5 năm tuổi (8,36%) và chó < 2 năm tuổi (3,29%). Nhóm chó cái không sinh sản hoặc sinh sản không đều đặn có tỷ lệ mắc bệnh (21,26%) cao hơn nhóm chó đẻ từ 1-2 lứa (14,15%) và nhóm chó đẻ ≥ 3 -5 lứa (3,35%). Những chó được nuôi thả có tỷ lệ bệnh (15,32%) cao hơn những chó nuôi nhốt (7,17%). Những con chó cái có tiền sử tiêm thuốc ngừa thai có tỷ lệ mắc bệnh (16,26%) cao hơn chó không tiêm ngừa thai (6,64%).

Từ khóa: Chó cái, cận lâm sàng, lâm sàng, viêm tích mủ tử cung, thành phố Cần Thơ.

Investigation on metritis and pyometra in bitches at Ninh Kieu district, Can Tho city

*Tran Ngoc Bich, Nguyen Phuc Khanh, Truong Chi Bao,
Van My Tien, Le Binh Minh, Dang Thi Tham*

SUMMARY

The study on metritis and pyometra in bitches at Ninh Kieu district, Can Tho city was carried out from August 2019 to April 2020. A total of 983 bitches were first time brought to Veterinary Clinic for diagnosis and treatment. The result of clinical and subclinical diagnosis showed that 112 bitches were suffered with metritis and pyometra, accounting for 11.39% (112/983). The incidence of metritis and pyometra in the exotic bitches was higher than that of the indigenous bitches (15.19% vs 7.66%). The highest rate of bitches suffering with metritis and pyometra was in the bitch group at 2-5 years old (23.65%), followed by over 5 years old (8.36%) and under 2 years old (3.29%). In addition, the virgin or irregular reproduction bitches suffered with higher incidence of metritis and pyometra (21.26%) compared to the bitches have delivered 1-2 litters (14.15%) and 3-5 litters (3.35%). The free-ranching bitches faced with higher incidence of metritis and pyometra than the captive raising bitches (15.32% vs 7.17%). The bitches with prehistory of contraceptive treatments suffered with higher incidence of metritis and pyometra (16.26%) in comparison with the bitches without contraceptive treatments (6.64%).

Keywords: Bitches, subclinical, clinical, metritis and pyometra, Can Tho city.