

BỆNH CA-RÊ TRÊN CHÓ TẠI THÀNH PHỐ SA ĐÉC, TỈNH ĐỒNG THÁP

*Diệp Thị Diễm My, Trần Ngọc Bích, Trần Thị Thảo,
Nguyễn Khánh Thuận, Huỳnh Kim Diệu
Bộ môn Thú y, Khoa Nông Nghiệp & SHƯD, Đại học Cần Thơ*

TÓM TẮT

Xác định bệnh Ca-rê trên chó (Canine Distemper) tại thành phố Sa Đéc, tỉnh Đồng Tháp dựa vào kit chẩn đoán nhanh Rapid Test Immumo do công ty Asan (Hàn Quốc) sản xuất đã được thực hiện từ tháng 1 đến tháng 9 năm 2019. Kết quả nghiên cứu cho thấy có 41 con chó dương tính với *Canine Distemper Virus* (CDV) trong số 93 con có triệu chứng lâm sàng của bệnh hô hấp. Chó dưới 6 tháng tuổi mắc bệnh Ca-rê nhiều nhất với tỷ lệ là 68% và khác biệt có ý nghĩa thống kê với 3 nhóm tuổi khác ($P < 0,05$). Tỷ lệ mắc bệnh của giống chó ngoại (59,61%) cao hơn giống chó nội (24,38%) và khác nhau có ý nghĩa thống kê ($P < 0,05$). Tần suất xuất hiện các triệu chứng lâm sàng như sốt, biếng ăn, ủ rũ, nôn ói và triệu chứng thần kinh với tỷ lệ lần lượt là 100%, 100%, 60,98% và 7,32%. Chó mắc bệnh Ca-rê được điều trị khỏi bệnh với tỷ lệ 19,23%.

Từ khóa: Chó, CDV, sự lưu hành, hiệu quả điều trị, thành phố Sa Đéc, tỉnh Đồng Tháp.

Canine distemper in Sa Dec city, Dong Thap province

*Diệp Thị Diễm My, Trần Ngọc Bích, Trần Thị Thảo,
Nguyễn Khánh Thuận, Huỳnh Kim Diệu*

SUMMARY

Determining Canine Distemper in Sa Dec city, Dong Thap province was conducted by using Rapid Test Immumo Kit of Asan company (Korea) from January to September 2019. The studied result showed that 41 dogs were positive with *Canine Distemper Virus* (CDV) out of 93 dogs presenting the clinical respiratory symptoms. The highest infected rate was in the dog group under 6 months old (68%), and there was a significant difference ($P < 0.05$) in comparison with three other age groups. The exotic dogs were infected with CDV (59.61%) higher than that of the indigenous dogs (24.38%) with a significant difference ($P < 0.05$). The clinical symptoms such as: fever, anorexic, moody, vomiting and neurological symptoms were 100%, 100%, 60.98% and 7.32%, respectively. There were 19.23% of the CDV infected dogs, were recovered from treatment.

Keywords: Dogs, CDV, prevalence, effect of treatment, Sa Dec city, Dong Thap province.