

## **BỆNH CARÊTRÊN CHÓ TẠI THÀNH PHỐ TRÀ VINH**

*Trần Thị Thảo, Trần Ngọc Bích, Nguyễn Phúc Khánh*  
*Bộ môn Thú y, Khoa Nông nghiệp & SHƯD, Đại học Cần Thơ*

### **TÓM TẮT**

Nghiên cứu bệnh Ca-rê trên chó (Canine Distemper) tại thành phố Trà Vinh dựa vào kit chẩn đoán nhanh Rapid Test Immuno do công ty Asan (Hàn Quốc) sản xuất, đã được tiến hành từ tháng 4 đến 10 năm 2019. Kết quả nghiên cứu cho thấy có 34 con dương tính với *Canine Distemper Virus* (CDV) trong số 75 con chó có triệu chứng lâm sàng của bệnh. Chó dưới 6 tháng tuổi mắc bệnh Ca-rê nhiều nhất với tỷ lệ 68% và 3 nhóm tuổi chó khác nhau có tỷ lệ nhiễm bệnh khác biệt có ý nghĩa thống kê ( $P<0,05$ ). Tỷ lệ mắc bệnh Ca-rê ở chó đực là 50% và ở chó cái là 41,86%; Giống chó ngoại có tỷ lệ mắc bệnh (59,53%) cao hơn giống chó nội (27,27%) và sự khác nhau này có ý nghĩa thống kê ( $P<0,05$ ). Các triệu chứng lâm sàng xuất hiện ở tất cả chó nhiễm bệnh (100%), đó là biếng ăn, ủ rũ, sốt, hắt hơi, viêm kết mạc. Chó được tiêm vaccin phòng có tỷ lệ mắc bệnh thấp hơn so với chó không được tiêm vaccin và tiêm vaccin chưa đủ liều, lần lượt là 6,25%, 80% và 69,57%.

*Từ khóa:* Chó, Ca-rê, Thành phố Trà Vinh.

### **The situation on Canine Distemper in Tra Vinh city**

*Tran Thi Thao, Tran Ngoc Bich, Nguyen Phuc Khanh*

### **SUMMARY**

Study on Canine Distemper in Tra Vinh city by Rapid Test Immuno of Asan Company (Korea) was carried out from April to October, 2019. The studied results showed that there were 34 dogs positive with *Canine Distemper Virus* (CDV) out of 75 dogs presenting the clinical symptoms of Canine Distemper. The CDV infection rate of the dogs under 6 months old were the highest (68%) and 3 different dog age groups presented the infection rate with significant difference ( $P<0,05$ ). There were 50% of male and 41.86% of female dogs were infected with CDV. The infection rate of the exotic dog group were higher than that of the domestic dog group with significant difference ( $P<0.05$ ). The clinical symptoms appeared such as: anorexic, moody, fever, sneezing, conjunctivitis in all the infection dogs (100%). The infection rate of the vaccinated dogs were lower than that of the un-vaccinated dogs and the un-enough dose vaccinated dog (6.25%, 80% and 69.57%, respectively).

*Keywords:* Dogs, Canine distemper, Tra Vinh city.