

TÌNH HÌNH NHIỄM VIRUS CA-RÊ TRÊN CHÓ MANG ĐẾN KHÁM VÀ ĐIỀU TRỊ TẠI PHÒNG KHÁM THÚ Y NPET, 21 NGUYỄN CƠ THẠCH, HÀ NỘI

Đặng Thị Mai Lan¹, Đỗ Đức Thành¹, Phạm Thùy Linh²

TÓM TẮT

Kiểm tra 235 chó bị bệnh tại phòng khám thú y Npet - 21 Nguyễn Cơ Thạch - Hà Nội đã phát hiện có 50 chó mắc bệnh Ca-rê (chiếm tỷ lệ 21,28%). Chó mắc bệnh có các triệu chứng điển hình như: sốt, mệt mỏi, giảm hoặc bỏ ăn (100%); chảy nước mắt, nước mũi (96,00%); viêm kết mạc mắt và tiêu chảy phân màu cà phê (90,00%); các triệu chứng khác như nôn mửa, nôn ra bọt nhớt màu vàng xanh; ho, khó thở; trên cơ thể xuất hiện các nốt sùi trên da và sừng hóa gan bàn chân và một số chó có biểu hiện triệu chứng thần kinh chiếm tỷ lệ từ 8,00 - 70,00%.

Chó lai có tỷ lệ mắc bệnh (46,81%) cao hơn chó bản địa (28,85%) và chó nhập từ nước ngoài (9,56%). Tỷ lệ chó mắc bệnh Ca-rê ở giai đoạn 6 tuần đến 6 tháng tuổi cao nhất chiếm 23,43%; ở giai đoạn trên 12 tháng tuổi là thấp nhất (13,33%). Tỷ lệ mắc bệnh phụ thuộc vào việc tiêm phòng vaccin đầy đủ, đúng giai đoạn.

Từ khóa: Ca-rê virus, ỉa chảy ra máu, nôn mửa, phân màu cà phê.

The situation of Canine distemper virus infection in dogs brought to examination and treatment at the NPET Veterinary Clinic at 21 Nguyen Co Thach street, Ha Noi

Dang Thi Mai Lan, Do Duc Thanh, Pham Thuy Linh

SUMMARY

The result of examining 235 sick dogs brought to the clinic veterinary Npet, 21 Nguyen Co Thach street, Ha Noi City showed that there were 50 dogs suffering from canine distemper disease (accounting for 21.28%). The typical symptoms of the infected dogs were: fever, fatigue, loss of appetite and not eating (100%); watery eyes, runny nose (96.00%); eye conjunctivitis and coffee-colored diarrhea (90.00%); other symptoms such as vomiting, vomiting greenish-yellow viscous foam; coughing, difficult breathing; on the body appeared papules on the skin and keratosis of the soles of the feet and some dogs showed neurological symptoms, accounting for 8.00% to 70.00%.

The hybrid dogs infected with higher rate of disease (46.81%) than the indigenous dogs (28.85%) and the exotic dogs (9.56%). The rate of dogs infected with canine distemper disease in the period of 6 weeks old to 6 months old was the highest (23.43%); over 12 months old was the lowest (13.33%). The rate of disease dogs depended on the vaccination enough and right period.

Keywords: Canine distemper virus, bleeding diarrhea, vomiting, coffee-colored stools.

¹ Khoa Chăn nuôi Thú y - Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên

² Phòng khám thú y Npet - 21 Nguyễn Cơ Thạch - Hà Nội