

TÌNH HÌNH BỆNH VIÊM RUỘT DO *PARVOVIRUS* TRÊN CHÓ TẠI CHI CỤC CHĂN NUÔI VÀ THÚ Y TIỀN GIANG

Trần Văn Thanh, Trần Ngọc Bích,
Thái Quốc Hiếu, Nguyễn Thị Yên Mai

TÓM TẮT

Thí nghiệm được tiến hành để xác định tỷ lệ nhiễm *Canine Parvovirus* (CPV) dựa vào kit chẩn đoán nhanh CPV – Ag trên chó từ 1 đến hơn 6 tháng tuổi bị tiêu chảy phân có lẫn máu tại Chi cục Chăn nuôi và Thú y Tiền Giang. Kết quả cho thấy tỷ lệ nhiễm bệnh viêm ruột do *Parvovirus* chiếm khá cao 30,79% (117 trong tổng số 380 chó tiêu chảy phân lẫn máu). Tỷ lệ bệnh xảy ra nghiêm trọng và nhiều nhất ở chó có độ tuổi từ 1 đến 3 tháng tuổi (58,97%), sau đó giảm dần qua các tháng tuổi tiếp theo. Không có sự khác biệt có ý nghĩa thống kê về tỷ lệ nhiễm bệnh ở chó đực và cái. Tỷ lệ mắc bệnh ở nhóm chó giống nội và nhóm chó giống ngoại lần lượt là 52,14% và 47,86%. Chó được tiêm ngừa vắc xin phòng bệnh thì tỷ lệ bệnh thấp hơn so với chó không được tiêm ngừa vắc xin (10,26% so với 89,74%). Hiệu quả điều trị bệnh viêm ruột do *Parvovirus* trên chó là 86,32%. Kết quả nghiên cứu này là cơ sở khoa học quan trọng nhằm mục đích giúp các nhà chuyên môn đưa ra giải pháp hữu hiệu trong phòng chống bệnh viêm ruột do *Canine Parvovirus* trên chó đặc biệt ở chó từ 1 đến hơn 6 tháng tuổi.

Từ khóa: Chó, CPV Ag test, điều trị, Tiền Giang, tiêu chảy, tỷ lệ nhiễm.

Người phản biện: PGS.TS. Cù Hữu Phú

Ngày nhận bài: 26/9/2018

Ngày thông qua phản biện: 26/10/2018

Ngày duyệt đăng: 02/11/2018