

BỆNH VIÊM DẠ DÀY VÀ RUỘT DO *PARVOVIRUS* TRÊN CHÓ TẠI PHÒNG MẠCH THÚ Y NAM THỦY, TỈNH ĐỒNG THÁP

**Trần Văn Thanh, Trần Ngọc Bích, Nguyễn Thị Yến Mai,
Keovongphet Phuthavong, Nguyễn Phúc Khánh**

TÓM TẮT

Thí nghiệm được tiến hành nhằm mục tiêu xác định tỉ lệ nhiễm bệnh *Canine Parvovirus* (CPV) ở chó từ 1 đến 12 tháng tuổi bị tiêu chảy phân có lẫn máu tại Phòng mạch Thú y Nam Thủy, tỉnh Đồng Tháp từ tháng 01 đến tháng 05 năm 2018. Xác định tỷ lệ bệnh thông qua phương pháp kiểm tra nhanh *Parvovirus* bằng bộ kit *Parvovirus* Rapid test CPV Ag do Công ty Bionote của Mỹ sản xuất. Đánh giá hiệu quả điều trị đối với những chó bệnh có kết quả dương tính test CPV Ag. Những chó bệnh được lập bệnh án theo dõi như ghi nhận thân nhiệt, tình trạng mất nước, tình trạng tiêu chảy, tình trạng mất máu, trạng thái phân... và mức độ tiến triển của bệnh. Sau đó tiến hành cấp thuốc theo phác đồ điều trị, liệu trình điều trị 5-7 ngày. Đánh giá hiệu quả điều trị thông qua những chó còn sống sót và mức độ phục hồi bệnh của chúng. Kết quả cho thấy 13 trong tổng số 37 chó bệnh có triệu chứng tiêu chảy phân có lẫn máu dương tính với *Canine Parvovirus*, chiếm tỉ lệ 35,14%. Chó từ 1 đến 3 tháng tuổi có tỉ lệ nhiễm bệnh cao hơn 6 - 12 tháng tuổi (61,54% so với 7,69%) và khác biệt rất có ý nghĩa thống kê. Bệnh không phụ thuộc về giống và giới tính. Chó được tiêm vắc xin phòng bệnh do *Canine Parvovirus*, tỉ lệ bệnh thấp hơn so với chó không được tiêm vắc xin (7,69% so với 92,31%). Hiệu quả điều trị phục hồi triệu chứng bệnh *Parvovirus* ở chó là 53,85%.

Từ khóa: *Chó, tiêu chảy, tỉ lệ nhiễm, CPV Ag test, điều trị, Đồng Tháp.*

Người phản biện: PGS.TS. Lê Văn Năm

Ngày nhận bài: 15/6/2018

Ngày thông qua phản biện: 16/7/2018

Ngày duyệt đăng: 23/7/2018