

NGHIÊN CỨU MỘT SỐ ĐẶC ĐIỂM DỊCH TỄ Ở CHÓ MẮC BỆNH PARVO TẠI BỆNH XÁ THÚ Y, TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM THÁI NGUYÊN

*Phan Thị Hồng Phúc, Nguyễn Văn Lương,
Lê Thị Khánh Hòa, La Văn Công
Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên*

TÓM TẮT

Kết quả kiểm tra 946 con chó đến khám và chữa bệnh tại Bệnh xá Thú y, Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên cho thấy có 318 con dương tính với *Parvovirus*, chiếm 33,62% với các triệu chứng lâm sàng điển hình như: nôn mửa, mệt mỏi, bỏ ăn, tiêu chảy phân lẫn máu mùi tanh. Trong tổng số 318 con chó mắc bệnh Parvo, có 127 con chết sau khi khám và điều trị, chiếm 39,94%. Giống chó nhập nội có tỷ lệ nhiễm bệnh Parvo cao nhất, chiếm 39,90%, tỷ lệ này thấp nhất là ở giống chó nội (17,19%). Chó ở độ tuổi từ 2 - 6 tháng tuổi có tỷ lệ mắc bệnh Parvo cao nhất (48,95%), thấp nhất ở chó trên 12 tháng tuổi (4,96%). Tỷ lệ chó mắc bệnh Parvo không phụ thuộc vào tính biệt. Chó chưa được tiêm phòng vaccin có tỷ lệ mắc bệnh cao hơn chó đã được tiêm phòng vaccin.

Từ khóa: Chó, *Parvovirus*, triệu chứng, tỷ lệ nhiễm bệnh, tỉnh Thái Nguyên.

Study on some epidemiological characteristics of *Parvovirus* infection in dogs at Veterinary Clinic, Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry

*Phan Thi Hong Phuc, Nguyen Van Luong,
Le Thi Khanh Hoa, La Van Cong*

SUMMARY

The result of testing 946 dogs at the Veterinary Clinic, Thai Nguyen University of Agriculture and Forestry showed that there were 318 cases infected with *Parvovirus*, accounting for 33.62% with the typical symptoms, such as: vomiting, tiredness, loss of appetite and bloody diarrhea. There were 127 dogs out of 318 disease dogs died after examination and treatment, accounting for 39.94%. The rate of the exotic dog breeds infecting with parvo disease was the highest (39.90%), the infection rate of the indigenous dog breeds was the lowest (17.19%). The dogs at 2-6 months old were infected with the highest rate (48.95%); the dogs at over 12 months old were infected with the lowest rate (4.96%). The parvo disease infection rate was not different between the male and female dogs. The parvo disease infection rate of the un-vaccinated dogs was higher than that of the vaccinated dogs.

Keywords: Dogs, *Parvovirus*, symptoms, infection rate, Thai Nguyen province.