

BỆNH VIÊM TỬ CUNG SAU ĐẺ Ở ĐÀN CHÓ GIỐNG BERGER ĐỨC NUÔI TẠI MỘT SỐ TỈNH PHÍA BẮC VIỆT NAM VÀ THỬ NGHIỆM ĐIỀU TRỊ

*Nguyễn Văn Thanh, Nguyễn Thị Thanh Hà
Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam*

TÓM TẮT

Nghiên cứu được tiến hành trên 396 chó cái giống Berger Đức tại một số tỉnh phía Bắc, Việt Nam (Hà Nội, Hải Phòng và Hải Dương). Kết quả nghiên cứu cho thấy tỷ lệ mắc bệnh viêm tử cung của đàn chó giống Berger Đức nuôi tại các địa phương nói trên là khá cao, trung bình là 16,42%, biến động từ 13,54% đến 29,63%, tùy theo khu vực khảo sát. Ngoài ra, độ tuổi của chó cũng ảnh hưởng đến tỷ lệ mắc bệnh, thấp nhất là ở chó nhỏ hơn 2 năm tuổi (10,78%) và cao nhất là ở chó trên 6 năm tuổi (23,91%), bên cạnh đó, tỷ lệ chó bị mắc bệnh cũng chịu ảnh hưởng bởi các yếu tố thời tiết, tỷ lệ mắc bệnh cao vào mùa hạ và mùa xuân (23,95% và 21,42%), ở mùa đông và mùa thu thì tỷ lệ mắc bệnh thấp hơn (11,0% và 8,82%). Các bệnh sản khoa như đẻ khó, sát nhau và sảy thai là những nguyên nhân chính gây ra bệnh viêm tử cung ở chó. Điều trị bệnh viêm tử cung ở chó cho kết quả cao bằng những biện pháp sau: dùng Ovulprost tiêm bắp, dùng Lugol 0,1% thụt rửa tử cung, dùng cephaclor 5mg/kg thể trọng pha với 50ml nước cất bơm vào tử cung và kết hợp trợ sức, trợ lực bằng vitamin ADE, B.complex.

Từ khóa: viêm tử cung, chó Berger Đức, điều trị thử nghiệm

Study on metritis of German shepherd bitches in some Northern provinces, Viet Nam and experimental therapy

Nguyen Van Thanh, Nguyen Thi Thanh Ha

SUMMARY

The study was carried out on 396 German shepherd bitches in some Northern provinces, Viet Nam (Ha Noi, Hai Phong and Hai Duong). The studied result showed that the average prevalence of metritis in the German shepherd bitches was 16.42%, fluctuating from 13.54% to 29.63%, depending on the investigated locations. The infection rate of bitches with metritis increased according to their age; the lowest rate was observed in the dogs less than 2 years old (13.46%) and the highest rate was observed in the dogs more than 6 years old (26.78%). The infection rate of dog was also different among the seasons, of which the higher infection rate was in summer and spring (23.95% and 21.42%) and the lower infection rate was in autumn and winter (8.82% and 11.0%). The reproductive diseases, including delivery difficulty, placental retention and abortion were the main causes of metritis. The treatment of metritis, including intramuscular injection of Ovulprost, intrauterine infusion of Lugol 0.1% and cephaclor 5%, together with using ADE, B-complex had given the high treatment efficacy.

Keywords: metritis, German shepherd dog, experimental therapy.