BỆNH TAI, MŨI, HỌNG TRÊN CHÓ VÀ HIỆU QUẢ ĐIỀU TRỊ TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Đinh Nguyên Khánh¹, Nguyễn Thị Thương²*
*Tác giả liên hệ email: thuong.nguyenthi@hcmuaf.edu.vn

TÓM TẮT

Đề tài được thực hiện nhằm đánh giá tình trạng mắc bệnh tai, mũi, họng trên chó và hiệu quả điều trị những bệnh này tại Thành phố Hồ Chí Minh, từ tháng 7/2022 đến tháng 12/2022. Các ca bệnh được ghi nhận thông qua điều tra bệnh sử, chẩn đoán lâm sàng và theo dõi hiệu quả điều trị. Tổng số 943 ca khảo sát, đã ghi nhận 10,18% trường hợp có biểu hiện lâm sàng liên quan các bệnh về tai, mũi, họng (96 ca bệnh). Tỷ lệ mắc các bệnh về họng là cao nhất với 42,71%; kế đến các ca bệnh về tai 38,54% và các ca bệnh về mũi là thấp nhất với 18,75%. Giống chó ngoại có xu hướng dễ mắc bệnh hơn so với giống chó nội, tỷ lệ mắc bệnh lần lượt là 69,79% và 30,21%. Không có sự ảnh hưởng của giới tính đến tỷ lệ mắc các bệnh này, tỷ lệ mắc bệnh ở chó đực chiếm 45,83% và ở chó cái chiếm 54,17%; ở chó dưới 1 năm tuổi chiếm tỷ lệ thấp (6,25%), trong khi đó tỷ lệ nhiễm ở chó từ 1-5 năm tuổi và trên 5 năm tuổi chiếm tỷ lệ lần lượt là 53,12% và 40,63%. Các bệnh phổ biến trong từng nhóm bệnh tai, mũi, họng trên chó lần lượt là viêm tai (70,27%), viêm mũi (77,78%) và ho khạc không rõ nguyên nhân (36,59%). Không ghi nhận trường hợp nào mắc hai hoặc ba loại bệnh cùng một lúc trong thời gian khảo sát. Hiệu quả điều trị trung bình về bệnh tai, mũi, họng ở chó đạt 76,04% khỏi bệnh.

Từ khóa: Chó, bệnh tai, mũi, họng, Thành phố Hồ Chí Minh.

Ear, nose and throat diseases of the dog and treatment efficacy in Ho Chi Minh City

Dinh Nguyen Khanh, Nguyen Thi Thuong

SUMMARY

The study was carried out to evaluate situation of the ear, nose and throat diseases (ENT) in dogs and treatment efficacy of these diseases in Ho Chi Minh City, from July to December, 2022. The disease cases were recorded basing on medical history investigation, physical examination, clinical symptoms and treatment efficacy. From a total of 943 dogs were surveyed, there were 10.18% of cases identified regarding to the ear, nose and throat diseases (96/943 cases). The infection rate of dog with throat diseases was the highest (42.71%), followed by ear diseases (38.54%), and nose diseases (18.75%). The infection rate with ENT diseases in the exotic dog breeds and indigenous dog breeds was 69.79% and 30.21%, respectively. There was no effect of gender to these diseases, the infection rate of the male and female dogs accounted for 45.83% and 54.17%, respectively. The puppy less than 1 year old were infected with the lowest ENT rate (6.25%). In contrast, the ENT infection rate of dogs at 1 - 5 years old was 53.12% and over 5 years old was 40.63%. The most common symptoms were otitis (70.27%), rhinitis (77.78%), and coughing (36.59%). There were no cases with 2 or 3 diseases at the same time (in the serveyed duration). The average treatment efficacy of ENT diseases was 76.04%.

Keywords: Dogs, ear diseases, nose diseases, throat diseases, Ho Chi Minh City.

¹ Bệnh viện Thú y, Trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh

² Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh