TÌNH HÌNH MẮC BỆNH CHERRY EYE (BỆNH MỘNG MẮT) TRÊN CHÓ NUÔI TẠI THÀNH PHỐ THÁI NGUYÊN VÀ BIỆN PHÁP ĐIỀU TRỊ

Đặng Thị Mai Lan*, La Văn Công, Nguyễn Thu Trang, Nguyễn Thị Phương Thanh, Trần Đức Hiển Khoa Chăn nuôi Thú y, Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên *Tác giả liên hệ email: landangmaiorchiddhtn@gmail.com

TÓM TẮT

Chúng tôi đã tiến hành điều tra, theo đõi 1.225 chó nuôi tại Thái Nguyên, kết quả điều tra cho thấy có 158 chó mắc bệnh về mắt, trong đó chó mắc bệnh Cherry eye chiếm 40,51%. Các giống chó mắc bệnh chủ yếu là Saphiar (57,14%), Bull Anh (50,00%) và Bắc Kinh lai Nhật (43,48%); những giống chó khác chiếm tỷ lệ từ 25,81 - 35,29%. Lứa tuổi mắc bệnh chiếm tỷ lệ cao nhất (74,47%) là ở chó dưới 2 tuổi, thấp nhất ở chó trên 5 tuổi (17,14%). Tỷ lệ mắc bệnh không phụ thuộc vào tính biệt (chó đực: 36,62%; chó cái: 43,68%). Những biểu hiện thường gặp ở chó mắc bệnh Cherry eye là thường xuyên nheo mắt và chảy nhiều nước mắt, có vết sưng đỏ nhô ra từ mép mí mắt thứ ba, niêm mạc mắt đỏ, mắt có dử và chó thường đưa chân lên dụi mắt chiếm tỷ lệ từ 82,81% - 100%. Chó mắc bệnh được điều trị bằng hai phương pháp phẫu thuật cắt bỏ tuyến mí mắt thứ ba và may túi morgan cho kết quả thành công 92,19%; trong đó phương pháp may túi morgan tỷ lệ thành công là 84,38% còn phương pháp cắt bỏ tuyến tỷ lệ thành công 100%.

Từ khóa: Bệnh mông mắt, tuyến mí mắt thứ ba.

The situation of Cherry eye disease in domestic dogs in Thai Nguyen city and treatment measures

Dang Thi Mai Lan, La Van Cong, Nguyen Thu Trang, Nguyen Thi Phuong Thanh, Tran Duc Hien

SUMMARY

We conducted an investigation on 1,225 dogs raised in Thai Nguyen city, the investigating result showed that there were 158 dogs infected with eye diseases, of which the rate of dogs infected with cherry eye disease accounted for 40.51%. The main infection dog breeds were Saphiar (57.14%), English Bull (50.00%) and Pekingese - Japanese hybrid (43.48%), other dog breeds (25.81% to 35.29%). The infection rate of dogs under 2 years old accounted for the highest (74.47%), the infection rate of dogs over 5 years old was lowest (17.14%). The incidence was not much different between male and female dogs (male dog: 36.62%, female dog: 43.68%). Common manifestations in the cherry eye disease dogs were frequent squinting and tearing, red bumps protruding from the edge of the third eyelid, red eye mucosa, red eyes, and dogs often raise their paws for rubbing eyes, these manifestations accounted for 82.81% - 100%. The disease dogs were treated by two surgery methods: removing the third eyelid gland and sewing the morgan bags with a successful rate was 92.19%, in which, the successful rate of morgan bag sewing method was 84.38% and the third eyelid gland resection method was 100%.

Keywords: Cherry eye, third eyelid gland.