

ЕФЕКТИВНІСТЬ ЛІКУВАННЯ СОБАК ХВОРИХ НА ФОЛІКУЛЯРНИЙ КОН'ЮНКТИВІТ В УМОВАХ ДЕРЖАВНОЇ ЛІКАРНІ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ БАБУШКІНСЬКОГО ТА ЖОВТНЕВОГО РАЙОНІВ МІСТА ДНІПРО

КАНЬШИН А. С., *студент гр. ВМ -1-09*

СПІЦИНА Т. Л., *кандидат ветеринарних наук, доцент*

МАСЛІКОВ С. М., *кандидат ветеринарних наук, доцент*

Дніпропетровський державний аграрно-економічний університет

У теперішній час хвороби очей зустрічаються відносно часто і завдають господарям тварини значної шкоди, оскільки за відсутності належного лікування тварини з патологією очей сліпнуть. Фолікулярний кон'юнктивіт вважається важким захворюванням, дуже важливо приділити належну увагу саме цьому захворюванню. Успішне лікування його вимагає розуміння всієї важкості патологічного процесу, тому особлива увага приділяється вивченню причин розвитку, патогенезу, прояву клінічних ознак цього захворювання, правильній діагностиці і, на й головніше, найбільш ефективних методів лікування.

Роботу виконували в ветеринарній клініці Бабушкінського та Жовтневого районів м. Дніпро на собаках різних вікових, породних груп. Тварини також були різної статі, маси та в різні пори року. Було сформовано дві групи собак по п'ять тварин в кожній групі з однаковими клінічними симптомами, а саме: сльозотеча, світлобоязнь, почервоніння кон'юнктиви ока. У них спостерігався зуд одного ока, яке мало патологічне проявлення хвороби. Диференціювали хворобу шляхом клінічного дослідження внутрішньої поверхні третьої повіки. Після проведення клінічного дослідження тваринам обох груп був встановлений такий діагноз: фолікулярний кон'юнктивіт одного ока (правого чи лівого).

Першу групу тварин (контрольну) лікували шляхом припікання запалених фолікулів третьої повіки паличкою ляпісу один раз у 2 доби, після чого ретельно промивали кон'юнктивальний міхур 0,9% розчином натрію хлоріда. В око

закрапували очні краплі по 3 штуки у кожне око, шість разів на добу. На ніч за повіку закладали очну мазь «гідрокортизон» ретельно змащуючи щілину.

Другу групу (дослідну) лікували шляхом проведення скарифікації внутрішньої сторони третьої повіки з проведенням блокади по Авророву. Кон'юнктивальний міхур закрапували очні краплі «офтальмо –гель» по 1-2 краплі три рази на добу.

За нашими даними у тварин першої групи одужання наступало на 14 -16 добу, у другої групи собак на 7-10 добу. Це на 6-7 діб раніше ніж у тварин першої групи, також у собак першої групи спостерігали ускладнення у вигляді кератитів за рахунок того, що ляпис потрапляючи у кон'юнктивальний міхур діяв на рогівку припікаючи. Треба було собакам надавати допомогу з приводу кератитів.

Аналізуючи отримані нами дані ми рекомендуємо застосовувати при фолікулярном кон'юнктивіті лікування за допомогою скарифікації внутрішньої поверхні третьої повіки, блокаду по Авророву, краплі «офтальмо-гель»

Бібліографія:

1. Борисевич В.Б., Борисевич Б.В., Каплуненко В.Г., Косінов М.В. та ін Нанотехнологія у ветеринарній медицині / за ред. Борисевича В.Б., Каплуненко В.Г. / Київ – 2009 – Поліграфцентр «Ліра» С.126 – 166.
2. Бродовський О.С. Сосочково – фолікулярний кон'юнктивіт у собак // Сучасні проблеми ветеринарної медицини: Матер. Наук. Конф. Проф. – викладацького складу та аспірантів. – Київ, 1997 – С. 85 – 86.
3. Тилли Л., Смит Ф. Ветеринария. Болезни кошек и собак. Консультация за 5 минут/ Перевод с английского/ Москва., - изд. Дом Гэотар – мед, 2001, 783с.
4. Современные лекарственные средства для лечения собак и кошек / В. А. Созинов, С. А. Ермолина. – М.: «АКВАРИУМ ПРИМ», 2004. – 496 с.: ил