

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ

Факультет ветеринарної медицини

Кафедра інфекційної патології, гігієни, санітарії та біобезпеки

Освітньо-професійна програма Ветеринарна медицина

Спеціальність 211 Ветеринарна медицина

Ступінь вищої освіти магістр

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ

Завідувач кафедри інфекційної патології,
гігієни, санітарії та біобезпеки

професор _____ Передера С.Б.

« » _____ 2019 р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

**тема: «ДІАГНОСТИКА ТА ЛІКУВАННЯ КОТІВ ЗА ХЛАМІДІОЗУ В
УМОВАХ ВЕТЕРИНАРНОГО ЦЕНТРУ «VETHOUSE» М. ВІННИЦЯ»**

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

ПОГОРЕЛОВА ГАННА МИХАЙЛІВНА

КЕРІВНИК МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИПЛОМНОЇ РОБОТИ

Передера Олена Олександрівна,

Кандидат ветеринарних наук, доцент

Полтава 2019 р.р.

РЕФЕРАТ

Дипломна робота включає вступ, огляд літератури, власні дослідження, які викладені у чотирьох розділах, їх узагальнення та аналіз, висновки і список використаних літературних джерел. Робота викладена на 73 сторінках комп'ютерного тексту, ілюстрована 15 фотографіями. Список використаних джерел включає 95 найменувань. Додаток містять фотографії, інструкції до біопрепаратів, що застосовувалися.

Тема – «Діагностика та лікування котів за хламідіозу в умовах ветеринарного центру «Vethouse» м. Вінниця»

Об'єкт дослідження – коти різних вікових груп; відібраний біоматеріал; біопрепарати.

Методи виконання роботи – епізоотологічні, клінічні, імунологічні, цитологічні.

Встановлено, що захворювання котів на хламідіоз супроводжується значними економічними втратами. Вони складаються від смертності елітного молодняка, недоотримання кошенят, загибелі дорослих тварин.

На основі аналізу статистичних даних встановлено, що хламідіоз котів у м. Вінниця характеризується значним поширенням. Дане захворювання виявляли серед хворих котів у 34% від усіх випадків. Інфекційний трахеїт виявлений у 19%. Менш поширеною у м. Вінниця виявилася панлейкопенія. Найменша кількість була виявлена хворих на інфекційний перитоніт -6%.

Лікування котів за хламідіозу має бути комплексним. Антихламідійна терапія має поєднувати антибактерійну терапію та іммунокорекцію. У якості імуномодулятора для лікування хламідіозу застосовували Циклоферон 12,5% (водний розчин для ін'єкцій). Його вводили, внутрішньом'язово із розрахунку 10 мг / кг маси тіла один раз на добу. Усього- десять ін'єкцій. Повторний курс здійснювали через три тижні. Застосування Циклоферон 12,5% поєдували з антибактерійним засобом.

У якості антибактерійного засобу застосовували азитроміцин 10%. Його включали у схему лікування із другого дня застосування Циклоферону

12,5% внутрішньом'язово, 1 мл на 10 кг маси тіла; впродовж 14 діб (щокожні 72 години). У якості вітамінного препарату застосовували Тетравіт. Його вводили підшкірно у дозуванні 0,3 мл: один раз на сім діб.

За хламідійного кон'юнктивіту застосовували також очні краплі ВІГАМОКС. При стійких гіпереміях кон'юнктиви, у якості капіляростабілізуючого засобу назначали 1% Емоксипін. У більшості тварин покращення клінічного стану відзначали на 13-15 добу після початку лікування. У цей період ознаки гнійних кон'юнктивітів були відсутні, покращувалося лихання, хрипи не прослуховувалися.

Загальна сума витрат при лікуванні котів за хламідіозу, становила 1546, 21 грн.

Галузь використання – ветеринарна медицина