

ПОЛТАВСЬКА ДЕРЖАВНА АГРАРНА АКАДЕМІЯ
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ
КАФЕДРА ІНФЕКЦІЙНОЇ ПАТОЛОГІЇ, ГІГІЄНИ, САНІТАРІЇ ТА БІОБЕЗПЕКИ

Ступінь вищої освіти «Магістр»
Спеціальність 211 «Ветеринарна медицина»

ДОПУСКАЄТЬСЯ ДО ЗАХИСТУ
Завідувач кафедри Інфекційної патології,
гігієни, санітарії та біобезпеки кандидат
вет.наук, професор Передера С.Б.
« _____ » _____ 2018р.

МАГІСТЕРСЬКА ДИПЛОМНА РОБОТА

тема: «Ефективність лікування та профілактики парвовірусного ентериту у собак
в умовах ветеринарної клініки ФОП Лихошвай Ю.П. «VetComfort» міста
Полтава»

ВИКОНАВ ЗДОБУВАЧ ВИЩОЇ ОСВІТИ

Константинова Інна Юріївна

Керівник магістерської дипломної роботи
(науковий ступінь, вчене звання)

Кандидат вет.наук, доцент
Коне М.С.

Полтава 2018 р

РЕФЕРАТ

Дипломна робота на тему «Ефективність лікування та профілактики парвовірусного ентериту у собак в умовах ветеринарної клініки ФОП Лихошвай Ю.П. «VetComfort» міста Полтава» викладена на 86 сторінках комп'ютерного тексту, достатньо ілюстрована, містить 7 таблиць, легко читається, в роботі представлені всі необхідні розділи.

Об'єктами дослідження були: з метою порівняння схем лікування – 4 групи по 5 собак в кожній; з метою порівняння схем імунізації проти парвовірусного ентериту у собак – 4 групи по 5 тварин в кожній. Мета роботи полягала у вивченні поширення, лікування та профілактики парвовірусного ентериту у собак. Методи дослідження – епізоотологічні, клінічні, гематологічні та статистичні.

Результати вивчення вікової динаміки парвовірусного ентериту у собак свідчать про те, що найвища ураженість тварин спостерігалась у віці від 2 до 4 місяців (55%). Вивчаючи залежність загострення парвовірозу від сезону року встановила, що спалах захворювання спостерігається навесні (45%) і влітку (35%). Отже, частіше дане захворювання реєструється у весняно-літній період.

Порівнюючи схеми лікування було встановлено 100% ефективність схеми, що включала імуномодулятор «Ронколейкін», «Амоксицилін», «Катозал», «Нош-па», «Етамзілат», «Метоклопрамід», «Пресорб», «Лактобіфід». Витрати на ветеринарні заходи з діагностики та лікування на 1 тварину даної дослідної групи становлять 2185 грн. При порівняльній оцінці профілактичної ефективності вакцин було встановлено, що застосування вакцини Нобівак ДНРРІ є найбільш ефективним і дає 100% результат. Витрати на профілактичні ветеринарні заходи даною вакциною становлять 850 грн на одну тварину дослідної групи.

Матеріали дипломної роботи докладені на студентській конференції в Полтавській державній аграрній академії і можуть бути використані в галузі епізоотологія та інфекційні хвороби тварин для боротьби із інфекційними

захворюваннями собак. Запропонована ефективна схема лікування та профілактики парвовірусного ентериту у собак.