

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Дьяченко Ольги Юрьевны на тему: «Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек», представленный в диссертационный совет 99.2.093.04 при и ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.Горина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Вопросам диагностики и лечения болезней мочевыделительной системы животных в последние годы посвящено множество работ отечественных и зарубежных исследователей. Однако, до сих пор не установлено точной диагностической схемы данного заболевания и не разработано эффективного протокола терапии. До настоящего времени остаются нерешенными полностью вопросы этиологии, патогенеза, диагностики болезней мочевой системы кошек и не существует единого мнения о тактике лечения этих животных. Поэтому изучение новых подходов к терапии этих заболеваний с применением современных отечественных разработок, является востребованной и актуальной темой.

Диссертационная работа Дьяченко Ольги Юрьевны посвящена изучению методов диагностики цистита и пиелонефрита кошек и эффективности препарата Биофарм-200 в лечении этих болезней.

Анализ изложенного в автореферате материала показывает, что основные выводы, сделанные соискателем при выполнении поставленных задач, в достаточной степени аргументированы. Исследована распространенность заболеваний мочевыводящих путей у кошек в Белгородском районе за последние 5 лет. Выявлены клинические признаки, биохимические показатели крови и мочи, данные ультразвукового исследования при циститах и пиелонефритах кошек. Определены наиболее информативные морфологические и биохимические показатели крови и показатели мочи больных животных при этих заболеваниях. Выбраны оптимальные дозы препарата Биофарм-200 при циститах и пиелонефритах, показана их терапевтическая эффективность. Проведено гистологическое исследование почек кошек с пиелонефритом. Опытным путем определена лечебная эффективность Биофарма-200 для кошек в сравнении с Фармазином и Байтрилом.

Достоверность полученных научных результатов базируется на применении современных методов исследований с использованием достаточного количества подопытных животных и подтверждается статистической обработкой полученных данных. Впервые изучены фармакологические свойства препарата Биофарм-200 для кошек и дано обоснование его использования при цистите и пиелонефрите.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ в сборниках международных и национальных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях, в том числе 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Перечнем ВАК Минобрнауки РФ, из которых 4 – по специальности 4.2.1.


Автореферат диссертации изложен на 22 страницах компьютерного текста. Состоит из разделов «Общая характеристика работы», «Материал и методы исследования», «Результаты собственных исследований», «Заключение», «Практические предложения», «Перспективы дальнейшей разработки темы исследования», «Список работ, опубликованных по теме диссертации».


Представленные в разделе «Результаты собственных исследований» данные показывают, что экспериментальная часть выполнена на достаточном поголовье опытных животных с использованием современных методов исследований. Автор последовательно приводит полученный экспериментальный материал и делает выводы, соответствующие задачам исследования.

Реферат легко воспринимается, сопровождается достаточным количеством табличного материала, рисунками, оформлен в соответствии с методическими указаниями.

Заключение. Диссертационная работа Дьяченко Ольги Юрьевны на тему: «Клиническое обоснование применения препарата Биофарм-200 при цистите и пиелонефрите кошек» представляет собой законченную научно-квалификационную работу.

По актуальности темы, новизне, теоретической и практической значимости работа отвечает критериям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842 с изменениями и дополнениями от 25 января 2024г. и может быть рекомендована к публичной защите в диссертационном совете по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, а ее автор Дьяченко Ольга Юрьевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук.


Гертман Александр Михайлович
доктор ветеринарных наук (16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных; 16.00.04 – ветеринарная фармакология с токсикологией, 2005г.) Почетный работник высшего профессионального образования РФ,
член-корреспондент РАН, профессор
Заведующий кафедрой незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ)
Подпись Гертмана А.М. заверяю:


Каримова Альфия Шамильевна
кандидат ветеринарных наук (16.00.01- диагностика болезней и терапия животных, 1992 г.), доцент кафедры незаразных болезней имени профессора Кабыша А.А.
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ)
Подпись Каримовой А.Ш. заверяю:

Адрес: 457100, Челябинская область, г. Троицк, ул. Гагарина, д.13
Контактный телефон: 89026008375
e-mail: kdiagugavm@inbox.ru

