

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ященко Евгении Алексеевны на тему: «Гемобартонеллёз кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)», представленной к официальной защите в диссертационный совет Д. 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Кошки являются одними из самых популярных и наиболее часто встречающихся домашних животных, которые распространены во многих странах. Они всегда оказывали разностороннее влияние на историю, культуру и здоровье человека. Основной проблемой владельцев этих домашних животных, заводчиков и содержателей питомников являются инфекционные и инвазионные заболевания, среди которых значительное место занимает гемобартонеллёз.

Диссертационная работа Е.А. Ященко является научно-квалификационной работой, выполнена самостоятельно и посвящена актуальной теме изучение эпизоотической ситуации, клинических, гематологических, патологоанатомических, патогистологических изменений и разработка комплексного лечения кошек при гемобартонеллёзе. Актуальность данной проблемы обусловлена широким распространением у кошек гемобартонеллёза в Российской Федерации и за рубежом. В Московской, Новосибирской, Ростовской, Ленинградской, Курской области и Краснодарском крае по этому заболеванию существуют стационарно неблагополучные зоны. Остается не изученной эпизоотическая ситуация по гемобартонеллёзу кошек в городе Ставрополе, недостаточно изученными патологоанатомические изменения в органах и тканях кошек, павших при различном течении гемобартонеллёза. Необходимо изучение новых эффективных и доступных средств и способов лечения и профилактики данного заболевания кошек.

Впервые был проведен ретроспективный анализ заболеваемости гемобартонеллёзом кошек в городе Ставрополе. Получены новые дополнительные данные о клиническом проявлении и гематологических изменениях у больных и патологоанатомических и патогистологических изменениях в органах и тканях павших животных при разном (остром, подостром,



хроническом) течении гемобартонеллёза. Разработана и внедрена эффективная схема комплексного лечения кошек при остром течении гемобартонеллёза с применением «Рибафлкса» и лиофилизированного пчелиного маточного молочка, способствующая более быстрому выздоровлению и восстановлению организма (заявка на выдачу патента Российской Федерации на изобретение «Биологически активная добавка на основе пчелиного маточного молочка для долечивания мелких домашних животных при гемобартонеллёзе» №2018118730 от 21.05.2018).

Личное участие автора в данном труде подтверждается девятью публикациями. Результаты, отраженные в автореферате диссертации и статьях опубликованных в рецензируемых научных журналах и изданиях для публикации основных научных результатов диссертации и публикации в научных изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования Web of Science. Достоверность и обоснованность полученных результатов обеспечена адекватностью использованных современных методов, достаточным объемом исследований, корректным применением методов статистической обработки данных. Выводы аргументированы, логически вытекают из полученных результатов и соответствуют цели и задачам исследований.

Практическая значимость диссертационной работы заключается в том, что автором был приведён анализ эпизоотической ситуации по гемобартонеллёзу кошек в городе Ставрополе, изучены клинико-гематологические особенности у больных, патологоанатомические и патогистологические изменения в органах и тканях павших животных при разном течении данного заболевания. Предложено использование разработанного оригинального способа лечения. по схеме: «Рибафлкс» подкожно в дозе 0,1 мл/кг массы тела животного 1 раз в сутки в течение 3 дней совместно с лиофилизированной биологически активной добавкой из пчелиного маточного молочка в дозе 0,7 мг/кг перорально 1 раз в сутки в течение 10 дней.

По своей направленности и широте охватываемых в исследовании вопросов, тема диссертации актуальна и имеет научно-практическое значение. Автором лаконично обозначена основная цель и задачи исследования. Выводы и

предложения отличаются своей убедительностью и вытекают из основной сущности работы. Тема диссертации раскрыта полностью и она соответствует шифру заявленной научной специальности.

В автореферате имеются отдельные неудачные стилистические выражения, но они не принципиальны, не касаются принципиальных позиций и не снижают общей положительной оценки диссертационной работы.

Диссертационная работа по актуальности, научной и практической значимости, объему проведенных исследований отвечает требованиям положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Кандидат ветеринарных наук,
специальности: 03.00.19 – паразитология;
16.00.03 – ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология, микология
с микотоксикологией и иммунология
доцент кафедры
«Ветеринарно-санитарная
экспертиза, заразные болезни
и морфология» ФГБОУ ВО
«Волгоградский ГАУ»
400002, Россия, г. Волгоград,
пр-кт Университетский, 26,
Телефон: +7(8442) 41-16-19,
E-mail:akimovaca@yandex.ru

Акимова С.А.

Кандидат ветеринарных наук,
специальности: 16.00.07 Ветеринарное
акушерство и биотехника репродукции
животных, 16.00.01 Диагностика
болезней и терапия животных
доцент кафедры
«Ветеринарно-санитарная
экспертиза, заразные болезни
и морфология» ФГБОУ ВО
«Волгоградский ГАУ»
400002, Россия, г. Волгоград,
пр-кт Университетский, 26,
Телефон: +7(8442) 41-16-19,
E-mail:firsovgm@volgau.com

(Акимова Светлана Александровна)



Акимовой С.А.,
Фирсов Г.М.
Заведующий: начальник Управления
ветеринарной политики и ветеринарного
делами
Фирсов Г.М.
19.02.2019.

Фирсов Г.М.

(Фирсов Григорий Михайлович)