

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»
(ФГБОУ ВО Орловский ГАУ)**

Кафедра «Эпизоотологии и терапии»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яценко Евгении Алексеевны на тему: «Гемобартонеллез кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Гемобартонеллез кошек – сравнительно недавно описанное заболевание. Говорить о распространенности возбудителя гемобартонеллеза в России сложно, так как видовой идентификации не проводилось. Целью исследований автора явилось изучение эпизоотической ситуации, клинических, гематологических, патологоанатомических, патогистологических изменений и разработка комплексного лечения кошек при гемобартонеллезе. Выстроив систему и изучив возникновение, распространение и проявление болезни, можно разработать новые наиболее эффективные методы ее диагностики, лечения и профилактики.

Методологической основой исследований явился комплексный подход при изучении особенностей эпизоотологической ситуации по гемобартонеллезу в городе Ставрополе, клинико-гематологических изменений у больных, патологоанатомических и патогистологических изменений в органах и тканях у павших животных при различном течении данной болезни.

При выполнении исследований автором использованы современные эпизоотологические, паразитологические, клинические, гематологические, патологоанатомические, патогистологические и статистические методы научных исследований, с помощью которых были спланированы и проведены эксперименты, а также выполнена обработка экспериментальных данных методом вариационной статистики.

Все представленные в автореферате научные положения, выводы и предложения производству получены соискателем на достаточном поголовье кошек различных возрастов и пород, что соответствует поставленной цели и решаемым задачам.



Научная новизна работы заключается в том, что впервые проведен ретроспективный анализ заболеваемости гемобартонеллезом кошек в городе Ставрополе. Получены новые дополнительные данные о клиническом проявлении, гематологических изменениях у больных и патологоанатомических и патогистологических изменениях в органах и тканях павших животных при разном (остром, подостром, хроническом) течении гемобартонеллеза.

Результаты работы, выполненной Яценко Е.А., имеют несомненную практическую значимость, поскольку в итоге автором на основании проведенных исследований предложена и внедрена в ветеринарном центре «Айболит» города Армавира новая эффективная схема лечения кошек при остром течении гемобартонеллеза с использованием «Рифафлокса» и лиофилизированного пчелиного маточного молочка для ускоренного выздоровления и восстановления организма после болезни.

Материалы диссертации доложены и обсуждены на международных научно-практических конференциях (2015-2018 гг.).

Основные положения диссертационной работы достаточно полно отражены в 9 научных работах, в том числе 5 – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и одна статья Web of Science.

Автореферат изложен на 23 страницах компьютерного текста, содержит 3 таблицы, 16 рисунков, включает общую характеристику работы, материалы и методы исследований, краткое изложение результатов исследований, результаты производственной проверки, заключение, предложения производству, перспективы дальнейшей разработки темы, список опубликованных работ по теме диссертации.

Автореферат отвечает структуре диссертации и дает полное представление об основных научных и практических результатах, новизне и актуальности выполненной работы.

Диссертационная работа Яценко Евгении Алексеевны на тему: «Гемобартонеллез кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)», представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой содержится биологическое и эпизоотологическое обоснование ситуации по гемобартонеллезу кошек в условиях крупного города, показаны процессы приводящие к характерным патогистологическим изменениям. Предложена эффективная схема лечения больных животных, намечены возможные пути дальнейшего исследования данной патологии.

По актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов, объему проведенных исследований диссертационная работа отвечает критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Яценко Евгения

Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры эпизоотологии и терапии
ФГБОУ ВО «Орловский
государственный аграрный университет
имени Н.В. Парахина»



Клейменов Иван Сергеевич

22.03.2019

Клейменов Иван Сергеевич
302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, д. 69.
ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный
университет имени Н.В. Парахина»
Телефон: 8 960 656 77 91
E- mail: ivanorel2009@rambler.ru

