

ОТЗЫВ

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

Актуальность темы. Гемобартонеллез - не достаточно изученное, широко распространенное заболевание кошек. До настоящего времени в отечественной и зарубежной литературе отсутствуют подробные данные по механизму передачи возбудителя гемобартонеллеза, диагностике, патологии и лечению. Важным является разработка эффективных лекарственных препаратов, особенно при острой форме заболевания.

Цель работы: изучение эпизоотической ситуации, клинических, гематологических, патологоанатомических и патоморфологических изменений, разработка комплексного лечения кошек при гемобартонеллезе.

Научная новизна. Автором диссертации проведен ретроспективный анализ заболеваемости гемобартонеллезом кошек в г. Ставрополе. Изучены клиническое проявление, гематологические, патологоанатомические, патоморфологические изменения при разных формах течения и степени тяжести заболевания.

Разработана и широко апробирована новая эффективная схема комплексного лечения кошек при острой форме гемобартонеллеза с применением препарата Рибофлоркс и лиофилизированного пчелиного маточного молочка. Установлено, что применение нового комплексного лекарственного препарата способствует более быстрому выздоровлению и восстановлению организма.

Теоретическая и практическая значимость работы. Проведенный эпизоотологический мониторинг расширяет сведения по эпизоотическому процессу при гемобартонеллезе кошек в условиях города и является основой планирования и реализации профилактических мероприятий.

Полученные новые дополнительные данные о клиническом проявлении, гематологических изменениях и патологии на уровне тканей, органов животных при разных формах течения гемобартонеллеза можно использовать для прижизненной и посмертной диагностики.

Широко апробирована новая эффективная схема лечения кошек при остром течении гемобартонеллеза с использованием препарата Рибофлоркс и пчелиного молочка. Получен патент на изобретение (2018 г).

Результаты исследований по изучению гемобартонеллеза кошек применяются в учебном процессе и научных исследованиях в ФГБОУ ВО "Ставропольский государственный аграрный университет" и на факультетах ветеринарной медицины других вузов Российской Федерации.

По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 5 - в изданиях, рецензируемых ВАК Российской Федерации.



Основные положения диссертационной работы широко представлены на научных конференциях, в том числе международных.

Заключение. Учитывая данные автореферата, актуальность, новизну и практическую ценность работы, можно заключить, что диссертационная работа Е.А. Ященко на тему «Гемобартонеллез кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)», представленная для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология, представляет собой самостоятельно выполненный научный труд и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (Положение "О порядке присуждения ученых степеней", принятое постановлением правительства РФ 24.09.13 г. №842). Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по вышеуказанной специальности.

Профессор кафедры эпизоотологии,
микробиологии и паразитологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Рязанский государственный
агротехнологический университет имени П.А. Костычева»,
профессор, доктор биологических наук
390044, г. Рязань, ул. Костычева, 1,
ФГБОУ ВО РГАТУ, +7-4912-98-19-92, (Новак Михаил Дмитриевич)
+7-4912-35-88-31, university@rgatu, http: www.rgatu.ru

Подпись профессора Новака М.Д. заверяю:
Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО РГАТУ


 Г.В. Сиротина

07.03.2019 г