

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **ЯЩЕНКО Евгении Алексеевны** «Гемобартонеллез кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Кошки – один из основных видов домашних животных наиболее любимых и разводимых людьми. Несмотря на кажущуюся их неприхотливость, они подвержены ряду инфекционных и инвазионных заболеваний, доставляющих немало проблем их владельцам. Одним из таких заболеваний является гемобартонеллез, поэтому выбранная тема актуальна, представляет научный и практический интерес.

Автором была поставлена цель: изучить эпизоотическую ситуацию, клинические, гематологические, патологоанатомические изменения при гемобартонеллезе и разработать его комплексное лечение.

В результате проведенных исследований установлено, что гемобартонеллез кошек стабильно регистрируется в г. Ставрополе на протяжении анализируемого периода - 2015-18 годов. Автором установлены сезонная и возрастная динамика, а также зависимость заболеваемости от половой принадлежности. Установлено, что заболевание кошек гемобартонеллезом протекает как в виде моноинвазии, так и в сочетании с вирусной лейкемией кошек, вирусом иммунодефицита кошек, калицивирозом, панлекопенией. Для каждого течения характерны свои гематологические, клинические, патологоанатомические показатели.

Полученные результаты обработаны статистически, выводы логически вытекают из полученных данных.

Практическая значимость работы состоит в том, что результаты, полученные в ходе проведенных исследований, могут быть использованы в ветеринарной практике как нормативные клинико-гематологические и морфологические показатели для разработки новых методов диагностики и лечения при гемобартонеллезе кошек. Для лечения кошек, больных гемобартонеллезом, предложена схема: Рибакс, подкожно в дозе 0,1 мл/кг массы животного 1 раз в сутки в течение 3 дней в сочетании с лиофилизированной биологически активной добавкой из пчелиного маточного молочка в дозе 0,7 мг/кг перорально 1 раз в сутки в течение 10 дней.

Считаем, что работа **ЯЩЕНКО Е.А.** соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор после публичной защиты заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доцент кафедры эпизоотологии, паразитологии,
ветсанэкспертизы, кандидат биологических наук


Кривопушкина Елена Андреевна

25 марта 2019 г.

Брянский государственный аграрный университет
243365 с.Кокино, Выгоничского р-на, Брянской обл.
vet@bgsha.com

