

Отзыв

на автореферат Ященко Евгении Алексеевны на тему: «ГЕМОБАРТОНЕЛЛЁЗ КОШЕК (ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ. ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ЛЕЧЕНИЕ)», представленной 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 работы. Диссертационная работа Ященко Е. А. посвящена изучению особенностей распространения гемобартонеллеза кошек в г.Ставрополь, патологоанатомическим изменениям и разработке мероприятий по борьбе с данной инвазией.

Тема данной работы является весьма актуальной, поскольку возбудителем заболевания являются гемобартонеллы, паразитирующие на поверхности эритроцитов и вызывающие анемию у различных теплокровных животных. Однако наиболее восприимчивыми к заболеванию являются кошки.

Поняв сущность возникновения, распространения и проявления болезни, можно разработать новые наиболее эффективные методы её диагностики, лечения и профилактики.

Научная новизна работы состоит в том, что автором впервые в условиях города Ставрополя проведён ретроспективный анализ заболеваемости гемобартонеллёзом кошек. Ященко Е.А. Получены новые дополнительные данные о клиническом проявлении и гематологических изменениях у больных, патологоанатомических и патогистологических изменениях в органах и тканях павших животных при остром, подостром, хроническом течении гемобартонеллёза. Автором разработана и внедрена новая эффективная схема комплексного лечения кошек при остром течении гемобартонеллёза с применением «Рифафлокса» 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).

Практическая значимость. Проведенный автором анализ эпизоотической ситуации расширяет и углубляет имеющиеся сведения по гемобартонеллёзу кошек в условиях города и может служить основой для планирования и успешного проведения мероприятий по борьбе с этой болезнью. Полученные новые дополнительные данные о клиническом проявлении, гематологических изменениях у больных и патологоанатомических, патогистологических изменениях в органах и тканях павших животных при различном течении гемобартонеллёза могут быть использованы при прижизненной и посмертной диагностике данного заболевания. Предложена и внедрена в ветеринарном центре «Айболит» города

Армавира для ускоренного выздоровления и восстановления организма после болезни новая эффективная схема лечения кошек при остром течении гемобартонеллёза с использованием «Рифафлокса» и лиофилизированного пчелиного маточного молочка. Результаты работы по изучению гемобартонеллёза кошек используются в учебном процессе и научных исследованиях в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» и ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина».

Работа выполнена на большом фактическом материале, с использованием комплекса современных паразитологических методов. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. Выводы отражают поставленные в работе цели и задачи.

Заключение. На основании анализа автореферата считаю, что диссертационная работа Яценко Евгении Алексеевны на тему: «Гемобартонеллез кошек (эпизоотологическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)» является завершённым трудом, соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, ее автор Яценко Е.А. заслуживает присвоения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология. Автореферат диссертации соответствует заявленной специальности 03.02.11 – паразитология, выполнен в соответствии п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней...».

Доцент кафедры паразитологии
и ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО «Московская государственная
академия ветеринарной медицины и
биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»,
кандидат ветеринарных наук

С.А.Шемякова

ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина
Телефон: +7 (495) 377-69-96. e-mail: svetall@mail.ru
Адрес: 109472, Москва, ул. Академика Скрябина, 23

Подпись С.А. Шемякова

заверяю Начальник администрации

Дешевых Е.Е.
" 19 " Февраль 19 2019

