

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Ященко Евгении Алексеевны на тему: «Гемобартонеллёз кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология

Диссертационная работа Ященко Евгении Алексеевны выполнена на актуальную тему, которая направлена на решение новых наиболее эффективных методов, её диагностики, лечения и профилактики. В то же время было выявлено эпизоотическая ситуация по гемобартонеллёзу кошек в городе Ставрополе и изучены патологоанатомические изменения в органах и тканях кошек.

Основной проблемой владельцев этих домашних животных, заводчиков и содержателей питомников являются инфекционные и инвазионные заболевания, среди которых значительное место занимает гемобартонеллёз.

Гемобартонеллёз кошек - сравнительно недавно описанное заболевание, возбудителем которого являются гемобартонеллы, паразитирующие на поверхности эритроцитов и вызывающие анемию у различных теплокровных животных. В этой связи необходимо изыскание новых эффективных и доступных средств и способов лечения, профилактики данного заболевания кошек.

Цель исследования автора заключалась изучение эпизоотической ситуации, клинических, гематологических, патологоанатомических, патогистологических изменений и разработка комплексного лечения кошек при гемобартонеллёзе.

В соответствии с этим были поставлены следующие задачи:

- провести ретроспективный анализ заболеваемости кошек гемобарто-неллёзом в городе Ставрополе;
- изучить характер клинического проявления гемобартонеллёза у кошек;
- изучить патологоанатомические и патогистологические изменения в органах и тканях кошек, павших при гемобартонеллёзе;
- изучить терапевтическую эффективность разработанного комплексного метода лечения кошек, больных гемобартонеллёзом.

Впервые проведён ретроспективный анализ заболеваемости гемобартонеллёзом кошек в городе Ставрополе. Получены новые дополнительные показатели, характеризующие клиническое проявления и гематологические, патологоанатомические и патогистологические изменения в органах и тканях. Изучен терапевтический эффект совместного применения препаратов "Рибафлукса" и лиофилизированного пчелиного



маточного молочка, способствующие более быстрому выздоровлению и восстановлению организма.

В связи с этим, на основании полученных результатов, теоретического и практического обоснования проведенных исследований, автором сделаны соответствующие выводы и практические предложения, которые полностью отражают результаты исследования.

Автореферат диссертационной работы "**Гемобартонеллёз кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)**" изложен в рамках требований ВАК РФ, предъявляемых к кандидатским диссертациям и соответствует критериям, установленным п.9 "Положение о порядке присуждения ученых степеней", а её автор Яценко Евгения Алексеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Горский государственный аграрный университет" 362040 РСО-Алания г. Владикавказ, ул. Кирова 37, тел.: 8 (867-2) 53-10-65

к.б.н. доцент кафедры инфекционных и инвазионных болезней животных.

А.А. Дауров

Дауров Алан Алиханович доцент кафедры инфекционных и инвазионных болезней животных факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы, кандидат биологических наук. 362040, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова 37. ФГБОУ ВО ГГАУ. Тел.: 8 (867-2) 53-10-65, e.mail.:ggau.vet@mail.ru. Научная специальность 03.02.11-паразитология.

Подпись Дауров А.А. заверяю,
ученый секретарь ученого совета ГГАУ



А.Х. Козырев

21 февраля 2019 г.