

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ
югары белем биру
федераль дзулат бюджет мэгариф учреждениясе
«Н.Э.Бауман исемендэге казан дзулат
ветеринария медицинасы академиясе»
420029, Казань, Сибирский тракт, 35
Тел: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14,
E-mail: studv@ksavm.senet.ru
ИНН/КПП 1660007935/166001001
ОГРН 1021603625427
Исх. № 249 от «19» 02 2019г.
На _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Яценко Евгении Александровны на тему: «Гемобартонеллез кошек (эпизоотическая ситуация, патологоанатомические изменения, лечение)», представленную на заседание диссертационного совета 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. По данным исследований ряда учёных гемобартонеллёз кошек имеет широкое распространение в Российской Федерации и за рубежом. В Московской, Новосибирской, Ростовской, Ленинградской, Курской областях и Краснодарском крае по этому заболеванию существуют стационарно неблагополучные зоны. В то же время к началу исследований автора не было ясности об эпизоотической ситуации по гемобартонеллёзу кошек в городе Ставрополе. Оставались недостаточно изученными патологоанатомические изменения в органах и тканях кошек, павших при различном течении гемобартонеллёза. Необходимо было также изыскать новые эффективные и доступные средства и способы лечения и профилактики данного заболевания.

Цель исследований - изучение эпизоотической ситуации, клинических, гематологических, патологоанатомических, патогистологических изменений и разработка комплексного лечения кошек при гемобартонеллёзе.



В соответствии с этим автором были поставлены следующие задачи:

- провести ретроспективный анализ заболеваемости кошек гемобартонеллёзом 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.

Научная новизна. Впервые проведён ретроспективный анализ заболеваемости гемобартонеллёзом кошек в городе Ставрополе. Получены новые данные о клиническом проявлении и гематологических изменениях у больных, патологоанатомических и патогистологических изменениях в органах и тканях павших животных при разном (остром, подостром, хроническом) течении гемобартонеллёза.

Разработана и внедрена новая эффективная схема комплексного лечения кошек при остром течении гемобартонеллёза с применением «Рибафлюкса» 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).

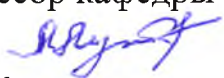

Теоретическая и практическая значимость. Проведенный анализ эпизоотической ситуации расширяет и углубляет имеющиеся сведения по гемобартонеллёзу кошек в условиях города и может служить основой для планирования и успешного проведения мероприятий по борьбе с этой болезнью.

Полученные новые дополнительные данные о клиническом

проявлении, гематологических, патологоанатомических, патогистологических изменениях в органах и тканях у больных и павших животных при разном (остром, подостром, хроническом) течении гемобартонеллёза могут быть использованы при прижизненной и посмертной диагностике данного заболевания.

Предложена и внедрена в ветеринарном центре «Айболит» города Армавира новая эффективная схема лечения кошек при остром течении гемобартонеллёза с использованием «Рифафлокса» и лиофилизированного пчелиного маточного молочка для ускоренного выздоровления и восстановления организма после болезни.

Заключение. Исследования, проведенные автором работы, вносят большой вклад в теорию и практику паразитологической науки. Считаю, что диссертационная работа Яценко Евгении Александровны по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.13 №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Профессор кафедры эпизоотологии и паразитологии
д.в.н.  Лутфуллин Минсагит Хайруллович
Зав. кафедрой эпизоотологии и паразитологии, к.в.н.,
доцент  Мингалеев Данил Наилевич

г. Казань, ул. Ершова 26, 420045, телефон: 238-25-69, parasitology-kazan@mail.ru

