

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Масловой Елены Николаевны «Саркотоизоды животных (ушная форма) в условиях Тюменской области и меры борьбы с ними» представленную в диссертационный совет Д 220.059.03 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальному: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.11 – паразитология.

В настоящее время для борьбы с клещами-возбудителями саркотоизодов предлагаются химические вещества из группы фенола, серы, хлороганических, карбоматных и других соединений, а также препараты их групп синтетических пиретроидов и макроциклических лактанов. Однако остается открытый вопрос о патологическом действии новых противопаразитарных препаратов на организм животных разных видов. В связи, с чем изучение распространения саркотоизодов (ушной формы) животных в условиях Тюменской области, их влияния на колиноко-гематологический статус животных и разработка высокоеффективных и экологически безопасных препаратов и способов лечения саркотоизодов животных является актуальным.

Масловой Е.Н. изучена динамика распространения псороптоза кроликов, саркотоза свиней и отодектоза собак и кошек на территории Тюменской области за период с 2005 по 2015 гг. Впервые рассчитаны коэффициенты тяжести течения болезни при псороптозе кроликов, саркотозе свиней и отодектозе собак и кошек. Изучены физиологические и иммунобиологические показатели состояния животных при псороптозе кроликов, саркотозе свиней и отодектозе собак и кошек. Впервые изучена терапевтическая эффективность новых инсектоакарицидных средств «Бриз 25% э.к.», лекарственной композиции «Артафидин» и новой лекарственной композиции «Иверпрол» при ушной форме саркотоизодов животных и их влияние на организм животных. Впервые изучено влияние кормовой добавки Сел-Плекс на состояние организма кроликов при псороптозе. Впервые предложена новая лекарственная композиция для профилактики поражений печени собак при использовании акарицидных препаратов. Впервые предложена новая лекарственная композиция для лечения дерматитов у животных. Проведена оценка воздействия препаратов из группы синтетических препаратов и макроциклических лактонов на организм кроликов, свиней и собак.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Учитывали ли Вы при определении влияния саркотоизодовых клещей на клинические и гематологические показатели места их локализации в структуре кожи?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, гематологических, гистологических, акарологических, токсикологических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаем, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Маслова Елена Николаевна заслуживает присвоения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальному: 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией и 03.02.11 – паразитология.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и хирургии ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Баймишев

Хамидулла Балуханович

Зав. кафедрой эпизоотологии, патологии
и фармакологии ФГБОУ ВО Самарская ГСХА,
д.в.н., профессор
06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Савинков

Алексей Владимирович

Подпись профессоров Баймишева Х.Б. и Савинкова А.В. защищая
делопроизводитель ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
28 мая 2018



Мелентьева
Оксана Юрьевна

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, пр. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, ул. Учебная, 2 E-mail: ssau-sam@yandex.ru Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18