

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Никулиной Ольги Юрьевне на тему «Бабезиоз собак в Рязанской области (распространение, особенности эпизоотологии, лечение)», представленную в диссертационный совет Д 006.011.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И.Скрябина» (ФГБНУ ВНИИП) на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

В последнее время исследователями уделяется повышенное внимание к проблемам служебного собаководства. В тоже время, в связи с изменившимися климатическими условиями в центральных областях европейской части России расширился ареал распространения, увеличилась численность популяций иксодовых клещей – переносчиков возбудителей инфекций и инвазий. Это привело к повышенной заболеваемости собак бабезиозом и реккетсиозами в центральных областях России. В связи с этим изучение распространения, особенностей эпизоотологии бабезиоза собак в г. Рязани и Рязанской области является актуальной темой.

Диссидентант Никулина О. Ю. в своей работе приводит результаты изучения распространения бабезиоза среди собак, в ю выяснены особенности эпизоотического процесса при бабезиозе в зависимости от численности популяции иксодовых клещей, сезона года, возраста и породы животных. Автором определена сезонная динамика специфических антител к возбудителю заболевания при латентной форме бабезиоза у собак. По результатам исследований автор для лечения животных рекомендует использовать имидокарб, содержащий противопроказанный препарат «Бабезан» 4 %. С учетом предупреждения осложнений в работе различных органов и систем организма рекомендуется применять «Эмидонол» - препарат, обладающий антиоксидантным и противогипоксическим действием, в комплексе с другими патогенетическими, общеукрепляющими и симптоматическими средствами.

Диссидентант для снижения вероятности инфекции иксодовыми клещами и уменьшения циркуляции возбудителей бабезиоза в популяциях собак эффективно использовала репеллентные ошейники на основе эфирных масел, а также ивермектин. При проведении своих исследований автором установлена высокая эффективность новых противопротозойных, репеллентных, акарицидных препаратов. Автором разработаны «Методические положения по диагностике, лечению и профилактике бабезиоза собак в Центральном районе Российской Федерации»

Материалы диссертации достаточно полно отражены в 6 публикациях, в том числе в двух – в рецензируемых изданиях, рекомендованных

ВАК РФ, и апробированы на научных конференциях и симпозиумах разного уровня. Работа характеризуется глубокой научной новизной, имеет как научное, так и практическое значение. Использованные соискателем методы исследования современные, объективные и адекватные поставленным задачам. В автореферате полностью отражено содержание представленной работы. Выводы логично вытекают из результатов проведенных исследований, отвечают цели и задачам работы и не вызывают сомнений, полученный материал статистически обработан.

Принципиальных замечаний нет.

Считаем, что данная диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобразования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Никулина Ольга Юрьевна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Заведующий кафедрой клинической диагностики
ФГБОУ ВО «С-Петербургской государственной академии
ветеринарной медицины»,
доктор ветеринарных наук, профессор  Сергей Пашченко

Доцент кафедры клинической диагностики
ФГБОУ ВО «СПбГАВМ»,
кандидат ветеринарных наук, доцент

Павел Сергеевич Киселенко

196084, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Черниговская д.5
т. (812) 388-55-26; (812) 388-17-18
E-mail: mail@spbgavm.ru

