

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Червякова Дмитрия Эдуардовича «Бабезиоз собак (распространение, патоморфологические изменения, лечение и профилактика)» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Актуальность темы, представленной к защите работы, определяется тем, что распространенность заболеваний паразитарной системы в мире занимает 4 место по нанесению ущерба не только здоровью человека, но и животных по сравнению с другими патологиями. Инвазионные болезни причиняют различные повреждения, вызывают интоксикацию и аллергические реакции и являются фактором осложнения других патологий. Наиболее распространенными паразитарными заболеваниями являются протозойные и в частности бабезиоз собак. Практическое значение иксодид, как переносчиков бабезиоза собак и многих природно-очаговых инфекций животных, давно привлекало внимание исследователей.

Немаловажную роль в распространении заболевания играет резкое увеличение поголовья собак, что связано с их активным ввозом и селекцией на территории России, особенно увеличение безнадзорных собак в субъектах РФ, что также отразилось на эпизоотической ситуации по бабезиозу.

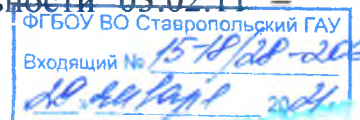
Рост численности собак, отсутствие выгульных площадок, увеличение животных в лесных массивах и лесопарковых зонах способствуют тому, что заболеваемость увеличивается из года в год, что можно предполагать о формировании новых очагов бабезиоза.

Целью исследования диссертанта явилось изучение эпизоотической ситуации, клинико-гематологических и патологоанатомических изменений и усовершенствовать методы лечения при бабезиозе собак в г. Ставрополе.

Достижение намеченной цели и вытекающих задач потребовала от автора отработки многочисленных сложных современных методов исследований, с чем автор, судя по представленным материалам, успешно справился.

Автором представлены новые данные эпизоотической ситуации по бабезиозу собак на территории города Ставрополя. Впервые при остром и хроническом течении бабезиоза установлен тип тромбоцитопении, развивающейся как тяжелая приобретенная не иммунная костномозговая. Представлены новые данные патоморфологических изменений в органах и тканях собак при разном течении инвазии. Изучена лечебная эффективность предложенного метода лечения с обоснованием экономической эффективности. Предложена концепция профилактических мероприятий на основе технологических схем для снижения распространения и ареалов обитания клещей - переносчиков возбудителей бабезиоза.

Высока теоретическая и практическая значимость диссертационной работы. Достоверность и научная новизна результатов, полученных с привлечением современных и апробированных методов, не вызывают сомнений. Выводы и предложения аргументированы, доказаны и вытекают из материалов собственных исследований диссертанта. Работа широко апробирована на научных форумах разного уровня. Работа соответствует паспорту специальности 03.02.11 -



паразитология. По данной теме автором опубликовано 11 научных работ, в том числе 3 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, 1 патент и 1 научно-методическая рекомендация.

В заключении считаем, что диссертационная работа Червякова Дмитрия Эдуардовича соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология.

Рецензент.

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры паразитологии,
эпизоотологии и хирургии ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА
им. В.Р. Филиппова»

Евдокимов Петр Иванович

г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8
сот.тел.8(914) 832-43-59,
E-mail petr-evdokimov@mail.ru
11 января 2021 года.

