

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации С.С. Каткова «Токсоплазмоз домашних плотоядных в условиях Воронежской области», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 03.02.11 – паразитология

Диссертационная работа С.С. Каткова посвящена проблеме эпизоотологии токсоплазмоза домашних плотоядных животных на территории Воронежской области.

Высокий уровень экстенсивности инвазии токсоплазмозом домашних плотоядных, обитающих на урбанизированных территориях, создает непосредственную угрозу для здоровья человека, что имеет важное медико-социальное значение.

В настоящее время токсоплазмоз относится к числу самых распространенных паразитарных заболеваний. По данным ВОЗ, в странах Африки, Южной и Латинской Америки им инвазировано до 90% населения. В Западной Европе и США количество носителей инвазии достигает 25-50% населения.

Актуальность исследования обусловлена чрезвычайно широким распространением токсоплазмоза в различных регионах Российской Федерации. В нашей стране, по данным медиков, токсоплазмозом заражен каждый третий человек.

В большинстве своем заболевание протекает бессимптомно, либо характеризуется полиморфностью клинической картины, что крайне затрудняет диагностику токсоплазмоза и способствует распространению инвазии.

В связи с этим, изучение региональной эпизоотологии, клиники, диагностики и профилактики токсоплазмоза домашних плотоядных животных в Воронежской области является актуальным и имеет практическую значимость.

В ходе выполнения исследования автором получены оригинальные данные по эпизоотологии и эпидемиологии токсоплазмоза. Изучены пути циркуляции возбудителя в разных возрастных группах домашних плотоядных. Дана пространственная характеристика очагов токсоплазмоза.

Изучены особенности клинического проявления и динамики гематологических показателей крови при манифестных проявлениях токсоплазмоза у кошек и собак. Апробирован новый эффективный метод экспресс-диагностики, позволяющий диагностировать заболевание животных на разной стадии. Разработан комплекс лечебно-профилактических мероприятий при токсоплазмозе домашних плотоядных с учетом климато-географических и социально-экономических условий региона.

Автором разработаны и рекомендованы к использованию методические положения «Паразитологический мониторинг в системе профилактических мероприятий при токсоплазмозе домашних плотоядных животных на территории Воронежской области».

Диссертационная работа С.С. Каткова выполнена на большом фактическом материале с использованием современных методов исследований; по теме диссертации опубликовано 15 научных работ, в том числе четыре в изданиях перечня ВАК РФ.



По основным результатам работы сделано шесть выводов, подтвержденных фактическим материалом. Положения, вынесенные на защиту, следуют из сути работы и соответствуют поставленным целям и задачам.

Диссертационная работа С.С. Каткова выполнена на большом фактическом материале с применением современных методов, позволивших автору провести всесторонние комплексные исследования.

На основании вышеизложенного можно сделать заключение, что по актуальности, научной новизне, практической значимости полученных результатов, по соответствию современному уровню развития науки, хорошему методическому уровню и объему проведенных исследований диссертационная работа С.С. Каткова в полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор С.С. Катков заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доктор биологических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, зав. кафедрой биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина»
Романова Елена Михайловна
432017, г. Ульяновск, б-р Новый Венец, 1,
ugsha@yandex.ru, тел. 8 (8422)55-95-38



Кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, ветеринарной генетики, паразитологии и экологии ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина»
Шадыева Людмила Алексеевна
432017, г. Ульяновск, б-р Новый Венец, 1,
ugsha@yandex.ru, тел. 8 (8422)55-95-38



Подпись <u>Романова Е.М.</u> <u>Шадыева Л.А.</u> заверяю.
ф.и.о.
Ученый секретарь Ученого совета <u>Н.Н.Аксенова</u>
« 18 » 11 20 14 г.

