

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кравченко Виктора Михайловича «Дирофиляриоз плотоядных в северо-западном регионе Кавказа (эпизоотическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

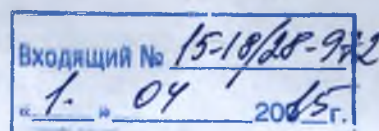
Вопросы распространения дирофиляриоза плотоядных, особенно у кошек и диких плотоядных; разработка эффективных препаратов, мер борьбы с дирофиляриозом, несомненно, до сих пор являются актуальными и представляют научный интерес.

Оригинальность и новизна работы состоит в том, что автором впервые в условиях разных ландшафтно-географических зон Краснодарского края и Республики Адыгея изучена эпизоотическая ситуация по дирофиляриозу, специфика распространения возбудителя болезни, определен видовой состав гельминтов. Проведены оригинальные гистоморфологические исследования, системный анализ гельминтофауны у плотоядных в различных биотопах, экологический мониторинг гельминтов, определены показатели зараженности ими животных. Установлена терапевтическая эффективность способа лечения с использованием диронета, доказано отсутствие токсического действия препарата на организм обработанных животных.

Работа имеет теоретическую и практическую значимость. Разработаны рекомендации по патоморфологической диагностике дирофиляриоза собак и кошек. В работе представлены патогенетические основы дирофиляриоза. Результаты изучения служат методологической основой для планирования и проведения комплекса лечебно-профилактических мероприятий в системе мер борьбы с этим заболеванием. Полученные данные дополняют сведения по дирофиляриозу плотоядных.

Как пожелание можно отметить, что было бы интересно получить данные по региону по комарам, переносчикам микрофилярий (видовой состав, степень зараженности и т.д.).

Основные положения работы прошли апробацию на целом ряде научно-практических конференций различного уровня. Содержание диссертации раскрыто в 45 научных статьях, в том числе 14 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, издана монография. Разработаны рекомендации для практикующих ветеринарных врачей, оформлены 2 заявки на изобретение, по которым получены патенты РФ на изобретения.



Диссертация, судя по автореферату, выполнена на достаточно высоком методическом уровне с использованием разнообразных методик. Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, обоснованы, логично и объективно обсуждены, подтверждены методами вариационной статистики. Диссертация является законченной, целостной научно-квалификационной работой, решающей важную задачу для паразитологии. Данные о распространении и мерах борьбы с дирофиляриозом плотоядных в северо-западном регионе Кавказа, разработанный комплексный способ патоморфологической диагностики дирофиляриоза собак и кошек дополняют ветеринарную науку.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация отвечает требованиям, предъявляемым «Положением о порядке присуждения ученых степеней», и соответствует профилю научной специальности 03.02.11 – паразитология, а её автор Кравченко В.М. достоин присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук.

Профессор кафедры инфекционных
болезней ФГБОУ ВПО «Уральская
государственная академия
ветеринарной медицины»,

доктор биологических наук (06.02.01),
кандидат ветеринарных наук (03.02.11)

Фирдаус Габдрахмановна
Гизатуллина

Зав. кафедрой инфекционных болезней
ФГБОУ ВПО «Уральская государственная
академия ветеринарной медицины»,

доктор ветеринарных наук, профессор (16.00.03)

Павел Николаевич
Щербаков

kinfbugavm@inbox.ru

сот.8(35163) 2-00-10

т. 2-04-72

т. 2-24-37

457100, Челябинская обл. г. Троицк,

ул. Гагарина №13,

ФГБОУ ВПО «Уральская государственная академия ветеринарной
медицины»



Заведующий отделом кадров
и делопроизводства
КУЗНЕЦОВА Е.Н.

23.03.2015 20__ года