

Отзыв

на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук Кравченко В.М. по теме: « Дирофиляриоз плотоядных в северо-западном регионе Кавказа (эпизоотологическая ситуация, патогенез, патоморфологическая характеристика)».

Работа Кравченко В.М. посвящена изучению морфологии, патогенеза и краевой эпизоотологии возбудителей дирофиляриоза домашних и охотничье – промысловых животных в условиях северо – западного региона Кавказа. Автором проведен огромный объем исследования по клиническому обследованию, изучению морфологических и биохимических показателей, вскрытию домашних и диких животных и исследование на наличие микрофилярии в различных органах и системах, изучение морфологии выделенных паразитов.

Эти исследования позволили:

- составить карту распространения и степень инвазии дирофиляриозом представителей домашних и диких плотоядных на территории Краснодарского края и Республики Адыгея.

- изучить клинические признаки и патоморфологические изменения вызываемые возбудителями дирофиляриоза по отдельности и в ассоциации.

- установить 100% экстенсивность, препарата диронет в отношении личиночных стадии дирофиляриоза, в тоже время установил атрофические и дистрофические изменения под действием данного препарата в сердечной мышце, гапатоцитах печени, эпителиальных канальцах почек и паренхиме селезенки.

Установленные автором распространения дирофиляриоза у домашних собак и кошек, а так же диких промысловых животных в различных природно-климатических условиях северо-западного региона Северного Кавказа, позволят практической ветеринарной службе определить мероприятия по снижению заболеваемости в зависимости от интенсивности распространения.

Имеются вопросы к соискателю:

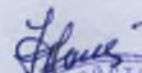
1. С чем связана такая интенсивность заражения дирофиляриозом домашних и диких животных в данном регионе?
2. Имеет ли данное заболевание в изученном регионе какое-либо эпидемиологическое значение?
3. Чем объяснить тот факт, что у собак и кошек в возрасте до 1 года заболевание не установлено, а максимальное значение заболеваемости отмечалось у собак в возрасте от 3 до 9 лет.

В целом представленная работа выполнена на высоком методическом уровне, полученные результаты имеют актуальность, научную новизну, практическую значимость и соответствуют требованиям ВАК, а автор

Входящий № 15-18/28-8/3
20 03 1-

Кравченко В.М. заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук.

Заведующий кафедрой биологии и ветеринарии ,
кандидат ветеринарных наук,
доцент ФГБОУ ВПО «Курганская государственная
сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева»

 Хон Ф.К.

Подпись Хон Ф.К.
подтверждаю зав.канцелярией Кононенко Н.Н.
«11» марта 2015г.



Хон Фредерик Константинович
641300,г. Курган, с.Лесниково,д.7, кв.165
тел. 89097259725
e-mail: khon.fred @ mail.ru

Доцент кафедры биологии и ветеринарии,
кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент ФГБОУ ВПО «Курганская государственная
сельскохозяйственная академия имени Т.С.Мальцева»

 Масасина Е.В.

Подпись Масасиной Е.В.
подтверждаю зав.канцелярией Кононенко Н.Н.
«11» марта 2015г.



Масасина Елена Владимировна
640014 г.Курган, ул.Станционная, д28, кв.27
тел. 89195909757