

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Т.А. Золотых «Дирофиляриоз домашних плотоядных Воронежской области (распространение, клиничко-гематологические характеристики, меры борьбы и профилактики)», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 03.02.11 – паразитология

Динамика последних лет показывает, что дирофиляриоз постепенно начинает играть все более значимую роль в гельминтофаунистическом комплексе плотоядных, реализуясь в росте инвазированности собак, кошек и людей. В первую очередь, безусловно, это связано с высокими миграционными потоками людей и животных и недостаточной эффективностью деятельности таможенно-карантинных служб. Благоприятные условия среды обитания и достаточно широкая экологическая валентность обеспечивает личинкам дирофилярий выживаемость в при разных температурных режимах. Диссертант вполне оправданно отмечает, что важная роль в эпизоотологии дирофиляриоза принадлежит безнадзорным животным, а сложность диагностики при этом заболевании обусловлена отсутствием видимых симптомов на начальном этапе инвазии.

В связи с этим, изучение региональной эпизоотологии, клиники и терапии дирофиляриоза домашних плотоядных животных в Воронежской области является актуальным и, несомненно, имеет практическую значимость.

Яркими позитивными моментами диссертационной работы Т.А. Золотых являются результаты исследований эпизоотологии и эпидемиологии дирофиляриоза применительно к экологическим условиям Воронежской области. Диссертант четко вычленила методы ранней диагностики заболевания и разработала комплекс эффективных лечебно-профилактических мероприятий.

Работа содержит новые интересные и данные о видовой невосприимчивости к дирофиляриозу домашнего хорька (*Mustela putorius furo*). Не менее важным и показательным моментом исследования является выявленный диссертантом источник распространения инвазии – гастролирующие цирковые собаки. Изучены особенности клинического проявления заболевания у собак, вызванного различными видами возбудителей, а также гематологические и биохимические показатели крови больных животных. Внедрены в практику эффективные методы ранней диагностики и лечебно-профилактических мероприятий при дирофиляриозе.

Автором разработаны и рекомендованы к использованию методические положения «Меры борьбы и профилактики при дирофиляриозе собак на территории Воронежской области».

Диссертационная работа Т.А. Золотых выполнена на большом фактическом материале с использованием современных методов исследований; по теме диссертации опубликовано 19 научных работ, в том числе пять 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.



