

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации Решетниковой Александры Дмитриевны «Кокцидиодозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики», представленной к защите по специальности 1.5.17. Паразитология на соискание степени кандидата ветеринарных наук

В настоящее время довольно распространённой болезнью телят являются кокцидиодозы. Они нарушают нормальное протекание процессов пищеварения в организме, приводят к снижению резистентности организма из-за возникающего иммунодефицита, к потере продуктивности молодняка. Это наносит большой экономический ущерб скотоводству. Вопросы эпизоотологии, распространения, сезонной динамики и возрастного аспекта в скотоводческих предприятиях остаются актуальными по сей день. Распространение кокцидиодозов жвачных в регионах России происходит по причине несвоевременной диагностики инвазии и нарушения санитарно-гигиенических норм при содержании и кормлении животных, а также низкой эффективности лечения. В связи с этим, разработка методов лечения на основе использования новых препаратов для активизации неспецифической резистентности, но более эффективных, является актуальной задачей. Работа посвящена именно решению этой проблемы, и она своевременна.

Научная новизна работы заключается в том, что получены оригинальные данные по распространению, экстенсивности инвазии (ЭИ) и интенсивности инвазии (ИИ) при кокцидиодозах крупного рогатого скота. Определено видовое разнообразие кишечных кокцидиод крупного рогатого скота, их сезонная динамика и возрастные аспекты. Установлено влияние моно- и микстинвазий кокцидиод на снижение мясной продуктивности телят в хозяйствах Удмуртской Республики. Проведена оценка традиционных противопротозойных препаратов с определением их экстенсэффективности (ЭЭ) и интенсэффективности (ИЭ). Разработаны и внедрены схемы лечебно-профилактических мероприятий при смешанных кокцидиодозных инвазиях телят в хозяйствах Удмуртской Республики. Определен экономический ущерб, наносимый кокцидиодозами.

Теоретическая значимость работы заключается в том, что она вносит определённый вклад в теорию лечения паразитарных болезней.

Практическая значимость усматривается в том, что своевременное проведение диагностики кокцидиодозов телят, с последующим использованием противопротозойных препаратов при лечебно-профилактических мероприятиях, обеспечивает благополучие паразитарной ситуации.

Работа выполнена с использованием традиционных и новых ветеринарных, гельминто-копрологических, зоогигиенических, и других классических и современных методов. Результаты исследований обработаны биометрическими методами с использованием пакета компьютерных программ, что подтверждает достоверность полученных результатов.

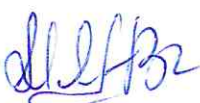
Научные положения, выводы и рекомендации работы апробированы на многочисленных научно-практических конференциях, опубликовано 15 печатных работ, в том числе 4 в журналах, входящих в список ВАК при Минобрнауки РФ.

Считаю, что диссертационная работа «Кокцидиодозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики» по своей актуальности, практической значимости и новизне соответствует п. 9 -14 Положения ВАК РФ о присуждении учёных степеней. Автор работы Решетникова А.Д. достойна присвоения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология на соискание степени кандидата ветеринарных наук.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор

кафедры «Зоотехния»

ФГОУ ВО Самарский ГАУ



Хакимов Исмагиль Насибуллович

446442 Самарская обл., г. Кинель

п. г. т. Усть-Кинельский, ул. Учебная 2.

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ

E-mail: Xakimov_2@mail.ru

