

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПАРАЗИТОЛОГИИ
(НИИ ПАРАЗИТОЛОГИИ
ФГБОУ ВО «КГУ»)

305000, г. Курск, ул. Радищева, 33
тел. (4712) 70-38-23
факс. (4712) 51-36-49
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

Г
7
В диссертационный совет
Д 006.011.01 при ФГБНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
фундаментальной и прикладной
паразитологии животных и
растений имени К.И. Скрябина»

№ 6 от 03.05.2017 г.
На № от 20 г.

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кириллова Евгения Геннадьевича «Криптоспоридиоз телят в Республике Татарстан (эпизоотология, диагностика, патоморфология и терапия)», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

В настоящее время острые кишечные инфекции новорожденных телят остаются одной из наиболее актуальных проблем ветеринарии во всех регионах России. В свою очередь, эпизоотология криптоспоридиоза телят в Республике Татарстан остается неизученной, отсутствуют сведения о распространенности криптоспоридиоза, возрастной и сезонной динамики инвазии.

Важной проблеме изучения эпизоотологии, описания патоморфологических изменений, апробации методов лабораторной диагностики, разработки методов лечения и профилактики криптоспоридиозной инвазии телят посвящена представленная диссертация.

Автором были получены новые данные эпизоотологической ситуации по криптоспоридиозу телят в хозяйствах Республики Татарстан, где было установлено, что инвазированность телят в среднем составляет 44,9%, осуществлено всестороннее изучение патоморфологических изменений в органах и тканях при криптоспоридиозе телят. Диссертантом проведена апробация нового иммunoлогического теста экспресс диагностики криптоспоридиоза телят в условиях производства. Усовершенствован копрологический метод при котором наиболее высокой диагностической

эффективностью обладает седиментационный метод, где для сусpenзирования фекалий телят применяется молочная кислота.

Результаты исследований позволили автору разработать комплекс мероприятий по диагностике и терапии больных криптоспоридиозом телят. Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, имеет достаточный объем исследований, что исключает сомнения в достоверности результатов и объективности сделанных автором выводов.

По материалам диссертации опубликованы 13 научных работ, из них 5 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, в которых изложены основные положения и выводы по изучаемым вопросам.

Диссертация изложена на 146 страницах компьютерного текста и включает введение, обзор литературы, материалы и методы исследований, результаты собственных исследований, заключение и приложения. Список литературы содержит 230 источников, в том числе 116 – иностранных. Работа иллюстрирована 25 рисунком и 12 таблицами.

По актуальности темы, новизне результатов, ее научно-практической значимости, освещению полученных результатов в печати – диссертация Кириллова Е.Г. является законченным научным исследованием и соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Евгений Геннадьевич Кириллов заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

03.05.2017

Кандидат биологических наук,
научный сотрудник
НИИ паразитологии
Курсского государственного университета,
тел. +7(4712) 70-38-23
e-mail: parazitolog@kursksu.ru

