

ОТЗЫВ

на автореферат Лигидовой Марьяны Мухамедовны
«Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата
энтрикима при микоплазмозе сельскохозяйственных животных» на
соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3.
“Инфекционные болезни и иммунология животных”.

Сохранение здоровья сельскохозяйственных животных является одной из основных целей на современном этапе развития животноводства. В достижении этой цели основным препятствием являются нарушение обмена веществ, инфекционные и незаразные заболевания, особенно те, которые отличаются стертой клинической картиной и хроническим течением. Трудности диагностики приводят к развитию морфофункциональных изменений в органах различных систем организма. Одним из таких заболеваний является микоплазмоз сельскохозяйственных животных.

Возбудителем болезни являются различные виды микоплазм: *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Mycoplasma agalactiae*, *Mycoplasma mycoides* и др

Для лечения микоплазмоза широко применяются антибиотики тетрациклиновой, макролидной, фторхинолоновой групп.

Эффективность терапии, главным образом, оценивается на основании изменения клинической картины и идентификации возбудителя одним из прямых методов. Наиболее часто в практической работе ветеринарные специалисты используют препараты макролидной группы, так как они наименее токсичны и могут быть использованы при лечении молодняка и беременных животных. На сегодняшний день достаточно хорошо изучена терапевтическая эффективность различных препаратов данных групп, применяемых отдельно, которая свидетельствует, что их использование не даёт желаемого результата.

Целью работы Лигидовой М.М. являлось разработать научно обоснованную терапию молодняка сельскохозяйственных животных с изучением морфофункциональных, биохимических, иммунологических и микробиологических изменений в организме телят, поросят, ягнят, козлят и предложить эффективную схему применения антимикробного препарата энтрикима.

Диссертация написана автором самостоятельно, обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, что свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в науку. Полученные результаты имеют теоретическую и практическое значение.

Замечаний по рецензируемой диссертационной работе нет, однако возникший в процессе рецензирования работы, вопрос хотелось бы получить разъяснения от автора:

1. Чем объясняется выбор препарата “Энтриким” в Ваших исследованиях?

На основании анализа материалов, изложенных в диссертации Лигидовой М.М., считаю, что представленная работа по актуальности, новизне, научной и практической значимости отвечает требованиям "Положение о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.3 "Инфекционные болезни и иммунология животных".

Кандидат ветеринарных наук (4.2.3),
доцент кафедры "Биотехнология,
животноводство и химия"
ФГБОУ ВО Казанский ГАУ



Сибгатуллова Адыля Камилевна

420015 г. Казань, ул. К. Маркса, дом 65,
Тел.(843) 236-66-51, 567-47-12 e-mail:info@kazgau.com
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Казанский государственный аграрный университет»

07.02.2024

Подпись
Э.Т. Насыбуллина
ЗАВЕРЯЮ : начальник отдела
делопроизводства Казанского ГАУ
/ Насыбуллина Э.Т.

