

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Головки Антона Борисовича на тему «ОБОСНОВАНИЕ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕБНОЙ КОРРЕКЦИИ ГЕПАТОПАТИЙ СВИНЕЙ», представленной к защите в диссертационный совет 99.2.093.04, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

По данным авторов, изучающих эту проблему, у промышленно выращиваемых сельскохозяйственных животных, особенно у молодняка, в результате незрелости их системы адаптации организма, возникают, прежде всего, заболевания пищеварительной системы, возникают необратимые морфологические изменения в структуре печени, нарушается нормальный обмен веществ, провоцируются сопутствующие заболевания.

Целью исследования является обоснование лечебного и профилактического гепатопротекторного эффекта комплекса препарата, включающий энтеросгель, Веторон – Е и янтарную кислоту, задаваемый с питьевой водой, в сравнении с широко применяемыми с этой целью в АПК свиноводства Белгородской области препаратами бутастим и селемаг.

Автором впервые изучено фармакологическое действие комплекса: Веторон-Е в сочетании с энтеросгелем и янтарной кислотой на модели экспериментального гепатита лабораторных крыс в сравнительном аспекте с применяемыми на производстве препаратами селемаг и бутастим. Впервые доказано, что включение в схему ветеринарных обработок поросят этого комплекса препаратов, а также селемага, бутастима, мексидола нормализует биохимические показатели крови, морфологическую структуру ткани печени, проявляют ростостимулирующие свойства. Разработана схема применения комплекса: Веторон – Е в сочетании с энтеросгелем и янтарной кислотой при начальной стадии развития токсического гепатита у поросят, а также с целью профилактики гепатопатий свиней.

В экспериментах на лабораторных животных доказана эффективность изучаемых препаратов, которая затем подтвердилась на здоровых поросятах. Предложена схема применения комбинации препарата Веторон-Е с энтеросгелем и янтарной кислотой, проявляющая лечебно-профилактическую эффективность при начальной стадии развития токсического гепатита поросят. Доказано положительное влияние изучаемого комплекса на обменные процессы в организме, подтвержденное нормализацией биохимических показателей крови и уменьшающее выраженность патологических процессов в структуре печеночной ткани. Доказана эффективность перорального применения изучаемого комплекса (энтеросгель, Веторон-Е) при одновременном в/м введении мексидола.

По материалам исследований опубликовано 11 научных работ, в которых изложены основные положения и выводы по работе.

Изложенное дает основание заключить, что диссертационная работа Головки Анто́на Бори́совича на тему «ОБОСНОВАНИЕ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕБНОЙ КОРРЕКЦИИ ГЕПАТОПАТИИ СВИНЕЙ» написана на основе результатов самостоятельно выполненного исследования, является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», доктор ветеринарных наук, доцент

Марьин Евгений Михайлович



Марьин Евгений Михайлович
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Юридический и почтовый адрес
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, д. 1.
Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
Доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии,
доктор ветеринарных наук, доцент
Адрес электронной почты: evgenimari@yandex.ru
тел.: 884231559534