

Отзыв

На автореферат диссертации Головки Антона Борисовича на тему: «Обоснование профилактики и лечебной коррекции гепатопатий свиней», представленной к защите в диссертационный совет

Д 99.2.093.04 созданного на базе ФГБОУ ВО «Белгородский ГАУ имени В.Я.Горина», ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ», ФГБОУ ВО «Курский ГАУ имени И.И.Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский ГАУ имени Н.В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности:

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Актуальность диссертационного исследования Головки Антона Борисовича обусловлена высокими показателями заболеваний печени у свиней в промышленном свиноводстве. Многочисленные клинические наблюдения и публикации свидетельствуют о том, что проблема гепатопатий у свиней не имеет тенденции к снижению. Причин тут множество. Несмотря на полноценность и сбалансированность рационов, тем не менее стоит признать, что основной причиной гепатологии у свиней в промышленном свиноводстве является кормовой фактор. Печень это центральный орган, в котором наиболее интенсивно происходит преобразование питательных веществ в энергию. В этой связи печень наиболее уязвимый орган в отношении преобразования питательных веществ в энергию.

В настоящее время разработано множество препаратов для защиты печени от разного рода повреждающих факторов и повышения её функциональной активности. В практике промышленного свиноводства широко используют комплексные препараты обеспечивающие защитные функции печени на основе витаминов группы В, Е, препараты на основе селена, серы, холина, метионина, метабиотиков, про- и пребиотиков. В последнее время все большую популярность в качестве гепатопротекторов и активаторов энергетического метаболизма приобретают сукцинаты- соли янтарной кислоты.

При комплексном применении вышеуказанных средств повышение гепатопротективного эффекта вполне вероятно. Собственно этот аспект принят во внимание соискателем, что и определило изучение оценки эффективности комплекса: Веторон-Е в сочетании с энтеросгелем и янтарной кислотой

Цель и задачи исследований обоснованы, выверены, четкие.

Научная новизна определяется комплексом научных исследований, включающих, изучение влияния комплекса: Веторон-Е в сочетании с энтеросгелем и янтарной кислотой на клинический статус, морфологические и биохимические показатели крови, естественную резистентность, состояние микробиоценоза кишечника и гистоструктуру печени свиней.

В практическом аспекте результаты диссертационного исследования соискателя позволяют рекомендовать применение 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

Степень достоверности и апробации результатов. Достоверность полученных результатов подтверждается достаточно большим объемом клинических исследований. Полученные результаты обработаны биометрически с помощью пакета прикладных компьютерных программ Microsoft Office 2013.

Результаты исследований широко представлены на научно-практических конференциях, имеющих Международный статус (8 статей). Опубликовано 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ).

Выводы обоснованы и соответствуют результатам проведенных исследований.

Все вышеизложенное позволяет считать, что диссертационное исследование Головки Анто́на Бори́совича на тему: «Обоснование профилактики и лечебной коррекции гепатопатий свиней» в полной мере отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени.

Главный научный сотрудник
Курского Федерального
аграрного научного центра
(ФАНЦ),
доктор ветеринарных наук, профессор



А.А. Евглевский

Подпись Евглевского А.А. заверяю

Начальник отдела кадров
ФГБНУ «Курский федеральный
аграрный научный центр»



Г.Н.Сергеева

09.12.2025г