



ОТЗЫВ

Автор реферат диссертации Лощининой Евгении Викторовны «Оценка безопасности и эффективности применения препарата «Гепасейф» при гепатитах животных», представленной к защите в диссертационный совет Д. 220.061.01 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диссертационная работа Лощининой Е.В. посвящена изучению безопасности и эффективности применения нового инъекционного гепатопротекторного препарата «Гепасейф», созданного на основе экстракта изомерных биофлавоноидных соединений плодов расторопши пятнистой и витамина Е.

Автором выполнена большая работа по определению параметров токсичности гепасейфа и изучению его фармакокинетики. Установлено, что данный препарат согласно ГОСТ 12.1.007-76 относится к 4 классу опасности – веществам малоопасным. Исследования показали, что гепасейф хорошо переносится животными, обладает высокой биодоступностью, относится к умеренно кумулятивным соединениям (3 класс опасности), не обладает сенсibiliзирующим и эмбриотоксическим действием, не вызывает угнетения Т- и В-клеточного звена иммунитета. На большом фактическом материале доказана терапевтическая эффективность препарата при лечении собак и кошек больных гепатитами, а также целесообразность и экономическая эффективность применения при лечении поросят с токсической дистрофией печени.

На основании результатов проведенных исследований соискатель установил, что препарат «Гепасейф» обладает не только гепатопротекторными, но и детоксикационными свойствами.

Весьма ценным является то, что соискателем разработана и внедрена в ветеринарную практику научно-обоснованная система лечебных мероприятий, позволяющая эффективно бороться с патологией гепатобилиарной системы животных различной этиологии.

Материалы диссертационной работы Лощининой Е.В. используются также в учебном процессе ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова» при изучении клинической диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, на курсах повышения квалификации и переподготовки ветеринарных специалистов, в научной и исследовательской работе организаций биологического и ветеринарного профиля, а также при написании учебных пособий, методических рекомендаций и монографий.

Основные материалы работы прошли широкую апробацию на многочисленных Международных и Всероссийских научно-практических конференциях.

В целом считаю, что диссертационная работа «Оценка безопасности и эффективности применения препарата «Гепасейф» при гепатитах животных»

отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Лощина Евгения Викторовна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заместитель директора по научной работе и инновациям РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», зав. отделом токсикологии и незаразных болезней животных, доктор ветеринарных наук, профессор.

06.02.01– диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией.

 Кучинский
Михаил Павлович

Подпись профессора Кучинского М.П.
заверяю

Ведущий специалист по кадрам



Цугаева
Елена Александровна

9 ноября 2015 г.

Почтовый адрес: 220003, Республика Беларусь, г. Минск, РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского», ул. Брикета, 28. E-mail: bicvm@tut.by Телефон: (017) 50-88-131, 50-88-133.