

ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Лошининой Е.В. посвящена актуальной для ветеринарии проблеме - коррекции заболеваний печени. Известно, что болезни печени могут быть наследственными и приобретенными, первичными и вторичными. К заболеваниям печени нередко приводят инфекционные и инвазионные заболевания; интоксикации эндогенного и экзогенного происхождения (гепатотропные яды, лекарственные препараты, кормовые отравления); нарушения обмена веществ (белкового, жирового, углеводного); расстройства кровообращения. Течение заболеваний зависит от степени развития дистрофических, некротических, воспалительных и других реакций в печени, локализации и распространенности изменений в ткани печени.

С клинической точки зрения актуальным является вопрос лечения болезней печени с помощью гепатопротекторных препаратов, в частности, с использованием экстрактов плодов расторопши пятнистой. Автор исследует с клинической, биохимической, морфологической и экономической точки зрения гепатопротекторное действие препарата «Гепасейф» на организм собак и кошек при гепатитах различной этиологии, поросят – при токсической дистрофии в условиях промышленного содержания.

Лошининой Е.В. представлены результаты клинических, гематологических, биохимических, патоморфологических исследований, которые подтверждают резкое снижение функциональной активности при патологии печени. В соответствии с поставленными задачами автор разработала возможные методы коррекции глубоких структурно-функциональных изменений печени при введении препарата растительного происхождения «Гепасейф» и доказывает его ярко выраженный гепатозащитный эффект с развитием компенсаторно-приспособительных реакций организма.

Следует отметить, что автор уделяет особое внимание изучению не только терапевтической, но и экономической эффективности применения препаратов больным животным при клинически и морфологически установленных гепатитах и гепатозах различной этиологии.

Объем проведенных диагностических исследований достаточно большой, что может свидетельствовать об объективности полученных данных. Особо ценным в работе является комплексный клинико-морфологический подход к исследуемой проблеме.

Автор доказывает возможность практического использования своих исследований для лечения хронических гепатитов кошек, острых гепатитов собак и

токсической дистрофии печени у поросят препарата «Гепасейф» и рекомендует конкретные дозировки.

Исходя из анализа автореферата, можно сделать вывод о том, что работа Лощининой Е.В. выполнена на большом количестве клинического материала с использованием современных методик (использование биохимического анализатора, УЗИ, рентгенографическое исследование). Полученные результаты подвергнуты статистической обработке и экономическим расчётом, поэтому выводы, вытекающие из результатов собственных исследований, не вызывают сомнений.

Однако, несмотря на это, хотелось бы задать автору диссертации несколько вопросов:

1. Почему для оценки препарата «Гепасейф» использовали разные препараты сравнения? При работе с мышами применяли препарат «Карсил», который вводили орально, при работе с кошками и собаками использовали препарат «Гепатовет», который тоже вводили орально, а при работе с поросятами назначали препарат «Катозал», который вводили внутримышечно?

2. В автореферате имеются рисунки 2,3,4, 5 в черно-белом исполнении, которое, к сожалению, не даёт возможности оценить структурные изменения в печени по сравнению с цветными рисунками.

По объёму выполненных исследований, по своей актуальности, научной новизне, глубине анализа полученных результатов, практической значимости считаем, что диссертационная работа Лошининой Е. В. на тему: «Оценка безопасности и эффективности применения препарата «Гепасейф» при гепатитах животных» соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Лошинина Евгения Викторовна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Профессор кафедры диагностики,
терапии, морфологии
и фармакологии (06.02.01), к.в.н.



Копылов С.Н.

Доцент кафедры диагностики,
терапии, морфологии
и фармакологии (06.02.01), к.в.н.



Сапожников А.Ф.

Доцент кафедры товароведения и
ветсанэкспертизы (курс патологической
анатомии) (06.02.01), к.в.н.



Разницына В.А.

Место работы: ФГБОУ ВО Вятская ГСХА

Почтовый адрес: 610017, г. Киров, ул Октябрьский проспект, дом 133.

тел. (8332) 54-86-88 факс.(8332) 54-86-33 Е-mail – info@vgsha.info

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Солонинцева А.И.

Копылова Р.И.

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ВГСХА



23.11.2015г.