

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лоцининой 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 Лоцининой 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.

Лоцилиной 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.

Объём 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

