

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯСЕ
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ
югары белем бирү
федераль дәүләт бюджет мәгариф учреждениясе
«Н.Э. Бауман исемендәге Казан дәүләт
ветеринария медицинасы академиясе»
420029, Казань, Сибирский тракт, 35
Тел: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14,
E-mail: study@kazanveterinary.ru
ИНН/КПП 1660007935/166001001
ОГРН 1021603625427

Исх. № 133 от « 13 » 02 20 г.

На _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации
Марьина Евгения Михайловича на тему
«Хирургические болезни в области пальцев у коров
и их комплексное лечение сорбционно-
антисептическими препаратами»

Актуальность темы обусловлена распространностью заболеваний конечностей у парнокопытных, которые носят полиэтиологический характер. Таким образом, лечение должно быть комбинированным, направленным на первичную хирургическую обработку и рациональное назначение лечебных процедур с учетом их экономической эффективности. При лечении гнойно-некротических болезней пальцев особое значение необходимо придавать поискам новых лекарственных средств, способствующих более раннему наступлению пролиферативных процессов и образованию здоровых грануляций в ране. Одними из таких средств, используемых для местного лечения гнойных поражений, являются сорбенты.

Цель диссертационной работы – разработать, испытать и экспериментально обосновать использование комплексных схем лечения гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей у животных на основе синтетических сорбентов, а также природного сорбента – диатомита. Для достижения поставленной цели было выдвинуто 7 задач.

Автором доказано, что использование природного сорбента оказывает положительное влияние на процесс регенерации экспериментально смоделированного гнойного раневого дефекта у лабораторных и плотоядных животных. В условиях производства применение комплексного лечения с использованием в фазу гидратации биологически активных сорбционных препаратов – Диовин (Асептисорб® Д) и Диотевин (Асептисорб® ДТ) и в фазу дегидратации 5% диоксидиновой мази способствует очищению гноино-некротического дефекта в области копытец от некротизированных тканей, стимулирует развитие грануляционной ткани с последующей пролиферацией эпителиальных клеток.

Диссертационная работа выполнена на высоком профессиональном уровне с использованием современных методов исследования. Материалы диссертации и основные ее положения могут быть рекомендованы для внедрения в работу ветеринарных врачей на производственных комплексах.

Считаю, что работа соответствует предъявляемым требованиям ВАК РФ предъявляемым к докторским диссертациям (пункт 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор Марын Евгений Михайлович заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – Ветеринарная хирургия.

Профессор кафедры
хирургии, акушерства и патологии
мелких животных,
д.вет. наук, доцент



Фаина Владимировна Шакирова

ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» Россия, 420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

электронная почта shakirova-fv@yandex.ru телефон 89274041634