

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кудиновой Светланы Алексеевны на тему: «Применение аргинина в лечении атопического дерматита собак», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Актуальность темы диссертационной работы. Проблема заболеваний кожи у мелких домашних животных становится все более актуальной в современном мире. Работники ветеринарной медицины ищут пути повышения эффективности методов лечения дерматитов у животных, встречаясь с вызовами разнообразных факторов, затрудняющих постановку диагноза и лечение. Кожные заболевания у животных угрожают не только самим питомцам, но и их владельцам, снижая их качество жизни. Для лечения заболеваний кожи в ветеринарной медицине используют препараты гормонального характера, но как показывает практика, они во многих случаях подавляют иммунную систему, ввиду многих побочных эффектов, связанных в основном с иммуносупрессией. Поэтому исследователи ищут альтернативные методы лечения атопического дерматита собак. Одним из направлений в области дерматологии является использование вспомогательной терапии, которая способствует дополнительному воздействию на кожу и уменьшает риск возникновения нежелательных побочных эффектов в организме животных.

Поэтому исследование, проведенное Кудиновой С.А., подтверждает актуальность выбранной темы в области ветеринарной дерматологии.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Научные выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, основаны на анализе экспериментальных данных, применении современных методов диагностики и стандартных методик в ветеринарии. Цифровые данные систематизированы в таблицах и обработаны статистически с использованием методов вариационной статистики.

Основные положения диссертации опубликованы в 5-ти научных работах изданных в журналах, входящих в рекомендованный перечень Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки России и были представлены на

различных конференциях. Автором установлено, что использование аргинина в комбинации с циклоспорином приводит к значительному увеличению уровня альбумина в крови на 75,48%. Полученные результаты исследований подтверждают научную новизну и достоверность выводов диссертанта.

Научная новизна, достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Полученные данные исследований Кудиновой С. А. выявили, что применение аргинина способствует улучшению состояния кожи у больных собак, страдающих от атопического дерматита. А лечение аргинином в дозе 200 мг на 1 кг массы тела в комбинации с циклоспорином (5 мг на 1 кг массы тела) значительно ускорило процесс выздоровления животных в экспериментах. Этот подход также оказывается на улучшении показателей индекса CADESI и VAS, что имеет значение при продолжительной успешной терапии. Производственная и научная значимость полученных автором диссертации результатов подчеркнута в выводах и практических предложениях.

Практическая значимость для науки и производства (практики) полученных автором диссертации результатов

Автор диссертации провел исследования в различных направлениях, таких как клинические, гистологические, цитологические и гематологические исследования, что имеет практическое применение в области ветеринарной дерматологии. Внедрение полученных результатов позволит улучшить методы диагностики и терапии у собак с атопическим дерматитом. Особое значение представляет использование аргинина у собак, страдающих этим заболеванием, что способствует улучшению результатов лечения и ускорению процесса выздоровления.

Личный вклад соискателя в разработку научной проблемы, презентативность эмпирического материала

Вклад соискателя в решение научных проблем и анализ наработанного материала значим. Исследования, выполненные автором, получили высокую оценку за глубокое погружение в проблему, использование современных методов исследований, а также за получение и обработку результатов.

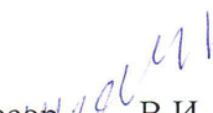
Соответствие диссертации и автореферата критериям «Положения о порядке присуждения ученых степеней»

Актуальность, степень обоснованности научных положений, заключение и практические предложениям, достоверность и новизна в диссертационной работе и автореферате Кудиновой Светланы Алексеевны на тему: «Применение аргинина в лечении атопического дерматита собак» соответствуют критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям. Цели и задачи диссертационной работы, определенные автором решены однозначно верно, полученные результаты и выводы научно обоснованы. Диссертация имеет важное научно-теоретическое и практическое значение.

Автореферат диссертации структурирован, содержит основные идеи диссертации, степень новизны и практическую значимость результатов исследования, список публикаций, в которых отражены основные научные результаты диссертации. Автореферат отражает содержание диссертационной работы.

На основании вышеизложенного можно заключить, что актуальность темы, объем выполненных исследований, новизна, теоретическое и практическое значение выполненной диссертационной работы соответствуют требованиям, п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, соответствует паспорту специальностей, а ее автор, Кудинова Светлана Алексеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Зав. кафедрой хирургии и болезней

мелких животных, доктор вет наук, профессор  В.И. Издепский

Доцент кафедры хирургии и болезней

мелких животных, кандидат вет наук  К.С. Бордюгов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова» (ФГБОУ ВО Луганский ГАУ). Тел: +7 (857-2) 96 60 00. e-mail: rector@lnau.su http://www.lnau.su



*Издепского В.И.
Бордюгова К.С.
Ворошилова С.С.*
отдела кадров

20