

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Струговщикова Алексея Юрьевича на тему: «Терапевтическая эффективность препарата «Азитронит» и оценка клинико-биохимического статуса при хламидиозе кошек», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

При общей тенденции снижения инфекционной заболеваемости плотоядных животных в России отмечается сохранение неблагополучия по ряду зооантропонозных инфекций, в частности, по хламидиозу. Хламидиоз является болезнью диких, домашних животных и человека, достаточно распространен в различных географических зонах мира и многих регионах России. Хламидиоз до настоящего времени остается серьезной экономической и социальной проблемой. Улучшение диагностики и повышение охвата поголовья вакцинацией обуславливает в последние годы снижение случаев клинического переболевания хламидиозом. Упомянуты новые терапевтические стратегии вмешательства, которые, вероятно, станут доступными в ближайшем будущем, а также стратегии, представляющие особый интерес для инфекционных заболеваний, при которых можно оказывать только поддерживающую терапию. В контексте вышеизложенного разработка новых методов лечения хламидиоза кошек является актуальным для современной ветеринарной науки и практики.

Цель диссертационной работы Струговщикова А.Ю. – изучить клинико-биохимическое состояние организма кошек больных хламидиозом при применении препарата «Азитронит» с тем, чтобы предложить этот препарат в качестве лечебного средства при хламидиозе животного.

На наш взгляд, автором на большом практическом материале с использованием физиологических, биохимических, морфологических и фармакологических методов исследований задачи, поставленные для решения, успешно выполнены. Так, диссертантом изучено распространение хламидиоза кошек в городе Москва. Наиболее часто клиническая картина хламидиоза сопровождается гнойными и серозными истечениями из глаз, гиперемией конъюнктивы и отеком конъюнктивы и потемнением роговицы. Уточнены сведения по особенностям глюконеогенной и белковосинтезирующей функции печени. Препарат «Азитронит» оказал положительное влияние на клинику и некоторые стороны белково-азотистого обмена кошек, больных хламидиозом. Об этом свидетельствует, в частности, снижение активности ферментов трансаминирования. После лечения концентрация аммиака в сыворотке крови достигала контрольных величин благодаря некоторому усилению интенсивности образования мочевины в печени, что характерно для здоровых животных. Дополнены и расширены данные по особенностям течения процессов свободнорадикального окисления липидов и активности антиоксидантной системы в организме кошек больных хламидиозом. Препарат «Азитронит» оказывает ингибирующее действие на процессы ПОЛ и активизирует АОС. Разработана схема применения препарата «Азитронит» для лечения кошек больных хламидиозом и изучено его влияние на некоторые морфо-биохимические показатели организма кошек.

Практическая ценность работы заключается в том, что результаты исследований обосновывают возможность совместного применения препарата «Азитронит» для коррекции физиологических процессов в организме кошек больных хламидиозом.

Основные положения диссертации отражены в 9 научных работах, в том числе 5 статей в изданиях, регламентированных ВАК Минобрнауки России и 1 статья, входящая в международную библиографическую и реферативную базу данных «Web of Science».

В целом работа выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне, полученные результаты не вызывают сомнений.

Выводы диссертации аргументировано вытекают из анализа результатов собственных исследований автора, которые являются логическими ответами на поставленные для решения задачи.

Диссертация Струговщикова Алексея Юрьевича на тему: «Терапевтическая эффективность препарата «Азитронит» и оценка клинико-биохимического статуса при хламидиозе кошек» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, в которой решена важная задача по разработке современных методов лечения хламидиоза кошек.

Диссертационная работа соответствует критериям п.9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Струговщиков Алексей Юрьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой  
морфологии, акушерства и терапии  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,  
доктор биологических наук, профессор,  
заслуженный деятель науки  
Чувашской Республики

Семенов В.Г.

Ассистент кафедры  
морфологии, акушерства и терапии  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ,  
кандидат ветеринарных наук

Боронин В.В.

*Исполнители:*

*Семенов Владимир Григорьевич*

*Боронин Валерий Викторович*

428003, г. Чебоксары, ул. К.Маркса, д.29,  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Чувашский государственный аграрный университет»  
Тел.: +7 927-851-92-11, e-mail: semenov\_v.g@list.ru

Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу своих персональных данных при работе диссертационного совета Д 220.061.01 по диссертационной работе Струговщикова А.Ю.

Подписи Семенова В.Г. и Боронина В.В. заверяю

Секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ

Зотова И.В.

17 мая 2022 г.



*И.В. Зотова*