

Отзыв

на автореферат диссертации Алиева Аюба Юсуповича «Мастит овец (диагностика, этиология и терапия)» представленной в диссертационный совет Д-220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени доктораветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Мастит является одним из широко распространенных заболеваний среди маточного поголовья сельскохозяйственных животных, в том числе среди овец и коз. Заболевание наносит ощутимый ущерб сельскому хозяйству, который складывается не только из снижения продуктивности маток, связанного с уменьшением удоев молока, ухудшением санитарно-технологических качеств получаемого молока, снижением привесов, смертностью, с отставанием в росте и развитии молодняка, а также затратами на проведение лечебно-профилактических мероприятий.

Несмотря на многочисленные результаты исследований, проведенные отечественными и зарубежными авторами по изучению мастита овцематок, многие вопросы остаются нерешенными. До настоящего времени не разработаны методы диагностики субклинического мастита овец и схемы лечения больных маститом овец, недостаточно изучена степень распространения мастита, особенно при субклиническом проявлении заболевания и ряд других вопросов.

Автором разработан метод диагностики субклинического мастита у овец с помощью сконструированной им молочно-контрольной пластинки и 3%-ного раствора масттеста. Разработаны и предложены производству схемы лечения клинически выраженного мастита у овец с применением комплексных антибактериальных препаратов и патогенетических средств, обеспечивающих выздоровление до 98% овцематок, больных маститом, которые могут быть широко применены в овцеводческих хозяйствах.

Полученный материал автором подвергнут статистической обработке, исследования проведены на высоком научно-методическом уровне и на достаточном поголовье животных, а разработанная система противомаститных мероприятий внедрена в 12 овцеводческих хозяйствах Республики Дагестан.

Основные научные положения диссертации могут быть использованы лабораторными и практическими работниками, а также в учебном процессе.


Результаты исследований А.Ю. Алиева вошли в «Методическое пособие по диагностике, терапии и профилактике мастита у овец». Основные научные

результаты, включенные в диссертацию, опубликованы в 49 научных работах, в том числе 18 статьях в ведущих научных журналах, рекомендованных ВАК Минобразования РФ, 1 методических указаниях, 1 методическом пособии и 3 патентах.

Объем исследований значительный. Поставленные диссертантом задачи выполнены. В работе использовано большое количество методических подходов, что обуславливает ее объективность, достоверность полученных данных, научных результатов и выводов.

Диссертационная работа Алиева Аюба Юсуповича на тему «**Мастит овец (диагностика, этиология и терапия)**» является полностью законченным научным исследованием, выполненным самостоятельно. По своему содержанию, актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости полученных данных работа соответствует требованию п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», и может быть рекомендована к защите в диссертационном совете на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук, директор
«Республиканская ветеринарная лаборатория»  Н.Т. Карсаков


Карсаков Надырсолтан Тавсолтанович – доктор ветеринарных наук,
директор ГБУ РД «Республиканская ветеринарная лаборатория»
Адрес: РД, 367020, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 88, тел. (8 8722) 681426



Закреплено: 