

Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации

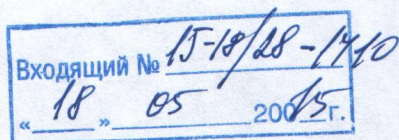
Эзиева Солтан-Мурата Абсупияновича на тему «Бронхопневмания ягнят в ассоциации с саркоцистозом» (этиопатогенез, терапия и профилактика) на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Среди наиболее актуальных и сводных проблем ветеринарии следует особенно выделить респираторные заболевания ягнят. Высокая заболеваемость, значительные экономические потери, которые слагаются из падежа, выбраковки и снижения продуктивных качеств и больших затрат на лечебно-профилактические мероприятия предъявляют повышенный интерес практических ветеринарных работников в проблеме бронхопневмонии ягнят.

Как показывают клинические наблюдения, изучение этиологии, представление о механизме развития, разработка различных методов лечения больных бронхопневмонией ягнят и на сегодняшний день представляет значительный интерес. В последнее время учеными (Маркевич А. П., 1978, 1986; Никольский С. Н., Позов С. А., 1983; Панасюк Д. И., 1985; Адинов С. А., 1986; Акильжанов Р. Р., 1987; Радченко А. И., 1987) отмечается, что в естественных условиях очень часто происходит одновременное или поочередное заражение животных двумя или несколькими возбудителями. Знание деталей проявления болезни при различных ассоциациях возбудителей поможет своевременно и правильно поставить диагноз, следовательно, рационально провести лечение и профилактику.

При этих заболеваниях не полностью выяснены вопросы патологии, терапии и восстановления обмена веществ у переболевших животных, которые отстают в росте и развитии, дают низкие привесы.

Все это требует разработки и усовершенствования методов диагностики и терапии при этих заболеваниях, которые, наряду с восстановлением дыхательной функции легких, способствовали бы нормализации обменных процессов в организме больного животного. Решение этих вопросов позволит разработать направленные и научно обоснованные методы лечения и профилактики заболеваний.



Исследования посвящены изучению клинико-лабораторных показателей при бронхопневмонии и бронхопневмании в ассоциации с саркоцистозом у ягнят, в процессе развития болезни и их лечения.

Целью работы явилось изучение этиопатогенеза, терапии и профилактики при бронхопневмонии ягнят как вモノ, так и в ассоциации с саркоцистозом.

Автором на основании проведенных научных исследований в сравнительном аспекте изучена терапевтическая эффективность ветрина, пульзомицина, фитобиостимулятора (ФБС) и дитривета при бронхопневмонии ягнят. При этом установлено, что наибольший терапевтической эффективностью обладают при бронхопневмании ягнят ветрим, фитобиостимулятор (ФБС) и полизолицин, которые позволяя развитие условий патогенной микрофлоры не только повышает резистентность организма, но и защищает ягнят от бронхопневмании.

Клиническими и микроскопическими исследованиями овец выявлены ситуация по саркоцистозу овец в убойных пунктах хозяйств и на мясокомбинате в регионе Карачаево-Черкесской Республики. Установлена обратная корреляционная зависимость между степенью упитанности овец и интенсивностью заражения их саркоцистами. Паразитоценоз (бронхопневмония в ассоциации с саркоцистозом и другими заболеваниями) проявляется у ягнят в более тяжелой форме, которая сопровождается снижением массы и отходом ягнят.

Установлено, что сульфапиридазин-натрия и фитобиостимулятор при саркоцистозе, а также в ассоциации его с бронхопневманией значительно снижает интенсивность саркоцистозной инвазии и повышает сохранность животных, они оказывают благоприятное стимулирующее влияние на обмен веществ в организме, что проявляется улучшением состава крови (увеличивается количество эритроцитов, лимфоцитов, снижением числа палочкоядерных нейтрофилов, увеличением количества гемаглобина), а также повышение энергии роста.

В связи с этим, на основании полученных собственных данных автор делает 9 выводов и практические предложения, которые полностью соответствуют с поставленными задачами исследований.

Анализ автореферата кандидатской диссертации показывает, что по актуальности, объему, новизне методов исследований, он отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор

Эзиев Солтан-Мурат Абсупиянович заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

ФГБОУ ВПО «Горский государственный аграрный университет»
362040. РСО-Алания г.Владикавказ, ул. Кирова 37

Заведующий кафедрой терапии и
фармакологии, д.в.н., профессор



Гадзаонов Р.Х.

Заведующий кафедрой ВСЭ,
хирургии и акушерства,
д.в.н., профессор



Чеходариди Ф.Н.

Гадзаонов Радион Хизирович, заведующий кафедрой терапии и фармакологии факультета ветеринарной медицины и ветеринаро-санитарной экспертизы, доктор ветеринарных наук, профессор, 362040, РСО-Алания г.Владикавказ ул. Кирова 37 Горский государственный аграрный университет, тел.: 53-65-10., e.mail.: ggau.vet@mail.ru

Чеходариди Федор Николаевич, заведующий кафедрой ветеринаро-санитарной экспертизы, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы, доктор ветеринарных наук, профессор. 362040, РСО-Алания г.Владикавказ ул. Кирова 37 Горский государственный аграрный университет, тел.: 53-65-10., e.mail.: ggau.vet@mail.ru

Подпись Чеходариди Ф.Н. и
Гадзаонова Р.Х. заверяю, ученый
секретарь совета Горского ГАУ,
362040, ул. Кирова 37, тел. 53-52-31.



Козырев Аслан Хасанович

7 мая 2015 г.