

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Эзиева Солтан-Мурата Абсупияновича на тему: «Бронхопневмония ягнят в ассоциации с саркоцистозом (этиопатогенез, терапия и профилактика)», представленную в диссертационный Совет Д 220.062.02, для защиты на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Среди всех заболеваний незаразной этиологии у молодняка всех видов животных наибольшее распространение имеют патологии органов дыхания. По причине серьёзных нарушений в органах дыхания, как во время течения патологий, так и после клинического выздоровления, основными проявлениями которых являются дыхательная недостаточность и гипоксия тканей, замедляется рост и развитие животных, снижается резистентность организма, происходит более позднее половое созревание, а в дальнейшем отмечают сохранение невысоких показателей продуктивности. В совокупности всё это наносит огромный экономический ущерб и сдерживает развитие хозяйства. В настоящее время достаточно полно изучены этиопатогенетические моменты бронхопневмонии молодняка, её лечения и профилактики. Однако у большинства животных на фоне снижения защитных сил организма, болезни органов дыхания осложняются другими незаразными, а также паразитарными патологиями, что требует дополнительных знаний о механизмах их развития и эффективных схемах терапии патологий у молодняка. В этой связи диссертационная работа Эзиева С.-М.А. отличается своей научной новизной и практической значимостью, так как результаты его исследований позволили предложить учёным метод лечения и профилактики бронхопневмонии ягнят в ассоциации с саркоцистозом.

В представленной работе достаточно хорошо сформулированы цель и задачи основных исследований, что позволило её автору установить характер изменений морфо-биохимических показателей крови больных ягнят, убедительно доказать положительный терапевтический эффект при применении пользомицина, ветрима, дитривета, фитобиостимулятора и сульфопиридазина-натрия при лечении бронхопневмонии.

Автор работы провёл значительное количество исследований на высоком методическом уровне, что позволило установить ему факт более тяжёлого течения у ягнят бронхолёгочной патологии, осложнённой саркоцистозом, более значительных морфо-биохимических и клинических отклонений, а также разработать и рекомендовать схему лечения с применением сульфопиридазина-натрия в сочетании с фитобиостимулятором, что позволяет добиться повышения сохранности животных

При изучении автореферата к автору возникли следующие вопросы:

1. На странице 7 автореферата Вы указываете, что «для заражения животных саркоцистами использовали спорцист с саркоцистис, полученных от собак».

Укажите вид возбудителя с точки зрения современной классификации.

15/10/2015 - 11/10/2015
« 19 » 05 2015 г.

2. Как Вы устанавливали интенсивность заражения саркоцистами (с. 20 автореферата; вывод 4)?

3. Проводили ли Вы исследования лейкограммы крови у больных ягнят? Опишите изменения лейкограммы при монобронхопневмонии и бронхопневмонии в сочетании с саркоцистозом.

Результаты диссертационной работы Эзиева С.-М.А. известны научной общественности и практикующим ветеринарным врачам, о чём свидетельствует выступление автора на научных и научно-практических конференциях. По материалам диссертации автором опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 в изданиях из перечня рекомендуемых ВАК Минобрнауки Российской Федерации.

Широкий спектр исследований, большой объём экспериментального материала, выполненного на современном уровне, убедительно свидетельствуют о достоверности и обоснованности выводов, практических предложений что, в целом, даёт основание считать её завершённым научным трудом, отвечающим требованиям 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а её автор Эзиев Солтан-Мурат Абсупиянович достойным присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой незаразных болезней
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Уральская государственная академия
ветеринарной медицины»,
Почётный работник
высшего профессионального образования РФ,
доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН,
профессор

Александр Михайлович Гертман

Доцент кафедры незаразных болезней
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Уральская государственная академия
ветеринарной медицины»,
кандидат биологических наук

Татьяна Сергеевна Самсонова

457100, г. Троицк, Челябинской обл., ул. Гагарина, 13
Тел. раб. 8-351-63-2-60-07
E-mail: kdiagnugavm@inbox.ru

