

Отзыв
на автореферат диссертации
ФИНАГЕЕВА ЕВГЕНИЯ ЮРЬЕВИЧА
на тему: «Лечение и профилактика гнойно-некротических поражений
дистального отдела конечностей у овец»
на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук
по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия,
защита состоится на заседании диссертационного совета Д 220.059.05 на базе
ФГБОУ ВО «Санкт – Петербургская академия ветеринарной медицины»

Актуальность темы Традиционной отраслью юга России является овцеводство, это важная составная часть аграрного сектора экономики и среди отраслей животноводства занимает одно из первых мест по разнообразию и специфике производимой продукции. К сожалению, за годы реформ в отрасли сложилась крайне сложная ситуация, что привело к резкому сокращению поголовья овец в хозяйствах Ростовской области.

На грани исчезновения оказались как товарные, так и племенные сельхозпредприятия. Ситуацию осложняет наличие различной незаразной, в том числе хирургической патологии, к которой относятся заболевания пальцев. У овец эта патология регистрируется чаще, чем у других продуктивных животных, иногда принимает массовый характер и является самой распространенной неинфекционной болезнью, поражая от 38% до 83% животных в неблагополучных. К числу таких заболеваний относятся гнойно-некротические язвы в области пальцев у овец.

По мнению многих исследователей, ведущим заболеванием конечностей является копытная гниль. На её возникновение и распространение оказывают влияние различные экзогенные и эндогенные факторы. При заболевании овец копытной гнилью происходит снижение шерстной и мясной продуктивности от 40% и до 60% молочной. У животных наблюдается снижение воспроизводительной способности овцематок и баранов-производителей, упитанности молодняка, что сопровождается его выбраковкой и падежом. Это наносит значительный экономический ущерб хозяйствам. Поэтому изыскание и внедрение в производство новых эффективных препаратов и способов лечения овец с заболеваниями в области дистального отдела конечностей является актуальным направлением исследований в современной ветеринарной медицине.

Соискателем была поставлена цель исследования - разработка и научное обоснование применения нового лекарственного препарата при лечении овец с язвенными процессами в области дистального отдела конечностей.

Выбранное автором направления исследований «Лечение и

профилактика гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей у овец» является актуальным и представляет практический и научный интерес.

Научная новизна. Определено сезонно-зональное распространение и характер поражений в области дистального отдела конечностей у овец в хозяйствах Ростовской области. Предложен и изготовлен новый лекарственный препарат для лечения овец с язвенными процессами в области пальцев (патент на изобретение). Установлено его влияние на микрофлору при данных заболеваниях. Определена терапевтическая эффективность нового лекарственного препарата при лечении овец с гнойно-некротическими поражениями в области дистального отдела конечностей.

Разработанный способ лечения мелкого рогатого скота с гнойно-некротическими поражениями дистального отдела конечностей прошел клинические испытания и внедрен в практику ветеринарных специалистов Ростовской области.

Практическая значимость. Предложена и научно обоснована схема лечения овец с гнойно-некротическими поражениями в области дистального отдела конечностей, предложены меры профилактики данного заболевания.

На основании результатов исследований даны научно-практические рекомендации по лечению животных с заболеваниями в области дистального отдела конечностей, которые внедрены в практику ветеринарной службы Ростовской области. Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе по дисциплине общая и частная хирургия на кафедре акушерства, хирургии и физиологии домашних животных ФГБОУ ВО «Донской государственной аграрный университет», на кафедре «Ветеринарии и зоотехнии» ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова».


Выводы достаточно аргументированы и сделаны на основании полученных результатов, они полностью отражают проведенные исследования и соответствуют поставленной цели и задачам.

По материалам диссертации автором самостоятельно и в соавторстве опубликовано 10 научных работ: из них 2 - опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК Министерства образования и науки РФ для публикации материалов докторских и кандидатских диссертаций, 1 – патент.

Заключение. Диссертационная работа **Финагеева Евгения Юрьевича** на тему: «Лечение и профилактика гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей у овец» является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы, имеющей научную новизну, теоретическое и практическое значение и вполне отвечает требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки России,

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор, **Финагеев Евгений Юрьевич**, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Заведующий кафедрой общей, частной и оперативной хирургии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь кандидат ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия, доцент

 В. А. Журба

Профессор кафедры общей, частной и оперативной хирургии УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Республика Беларусь, доктор ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия, профессор

 В. М. Руколь

Журба Владимир Александрович

Адрес: 210000 Республика Беларусь, г. Витебск, пр. Черняховского, 44-74
e. mail: hirurg_vgavm@mail.ru, тел. +37529-713-22-82

Руколь Василий Михайлович

Адрес: 211320 Республика Беларусь, Витебская обл., Витебский р-н, д. Андроновичи, ул. Солнечная, д.11, e. mail: rukolv@mail.ru, тел. +375-295-940-417

