

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Перегончий Александра Романовича на тему: «Терапия коров при субклиническом мастите интерферон-содержащими препаратами и уберосептом», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология в диссертационном совете 35.2.036.06 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Актуальность темы. Основной продукцией молочного скотоводства является молоко, занимающее ведущее место в рационах детей, людей преклонного возраста, а также лиц, нуждающихся в диетическом питании, поэтому оно должно соответствовать определенным санитарно-гигиеническим нормам.

Получению высококачественного молока препятствует целый ряд факторов, среди которых не последнее место занимают как клинический, так и субклинический мастит. Последний имеет широкое распространение в молочном скотоводстве. Для лечения коров, больных субклиническим маститом, широко применяют химиотерапевтические средства, в состав которых входят антибиотики, сульфаниламиды.

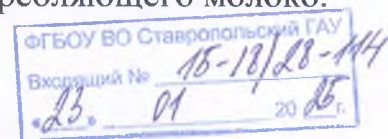
Наличие в молоке остаточных количеств химиотерапевтических средств создает опасность для потребителей. Попадая с пищей в организм человека эти вещества способны вызывать дисбактериозы, аллергические реакции, нарушение обмена веществ (В.И. Белоусов с соавт., 2002).

Одним из путей преодоления негативных последствий применения антибиотиков, сульфаниламидов при субклиническом мастите коров, является разработка эффективных экологически безопасных противомаститных лечебных препаратов, не содержащих химиотерапевтических средств.

Целью исследований автора было разработать способ лечения коров при субклиническом мастите интерферон-содержащими препаратами и уберосептом. При достижении цели были решены следующие **задачи**: изучено распространение и характер проявления мастита у коров; проведены гематологические исследования коров при субклиническом мастите; проведены фармако-токсикологические и клинические исследования, оценена терапевтическая эффективность комплексной мази в сочетании с интерферон-содержащими препаратами.

Научная новизна заключается в разработке, лабораторном и производственном испытании комплексной мази «Уберосепт», состоящей из живицы сосновой, ихтиола и камфоры для лечения лактирующих коров при субклиническом мастите. Научная новизна исследований защищена патентом РФ № 2804069 «Способ лечения мастита у коров».

Теоретическая и практическая значимость заключается в расширении спектра способов лечения коров, больных субклиническим маститом, безвредных и безопасных для здоровья человека, употребляющего молоко.



Основные результаты исследований обсуждены в 16 научных работах, из которых 8 опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации, и методических рекомендациях.

По результатам проведенной работы Перегончий А.Р. сформулировано 12 выводов и практическое предложение, которые соответствуют поставленным цели и задачам, и в полной мере отражают их реализацию.

Считаем, что диссертационная работа Перегончий Александра Романовича «Терапия коров при субклиническом мастите интерферон-содержащими препаратами и уберосептом» по актуальности избранной темы, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, их достоверности и новизне соответствует критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Перегончий Александр Романович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор ветеринарных наук, профессор, специальность 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; специальность 06.02.06. – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, профессор кафедры терапии и пропедевтики факультета ветеринарной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет»
Л. М. – Миронова Людмила Павловна

Адрес: 346493, Ростовская область, пос. Персиановский, ул. Кривошлыкова, д. 24.
Телефон/факс: +7(928)117-14-31
E-mail: mironova_lp@mail.ru

Подпись доктора ветеринарных наук, профессора Мироновой Людмилы Павловны заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

9 января 2025 г.



Мажуга Геннадий Евгеньевич

Адрес: 346493 пос. Персиановский, Октябрьского района, Ростовской области,
ул. Кривошлыкова, 24, тел. 8 (863)60 3 61 50
E mail:dongau@mail.ru