

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Тогобицкой Дианы Ривхатовны** «Совершенствование комплексных лечебно-профилактических мероприятий при мастите коров в условиях республики Башкортостан» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»

Экономический ущерб, наносимый маститом, складывается более чем из десяти различных факторов, среди которых ведущее место занимают: снижение молочной продуктивности у переболевших маститом коров; преждевременная выбраковка высокоценных в племенном и продуктивном отношении животных; снижение качества молочных продуктов и их несоответствие мировым стандартам; затраты на диагностику и лечение больных маститом животных; высокая заболеваемость телят и их падеж; снижение оплодотворяемости (в период болезни молочной железы нарушается течение полового цикла); заболевание людей, особенно детей, зоонозами, желудочно-кишечными и другими расстройствами.

Традиционные методы и схемы лечения маститов в настоящее время становятся менее эффективными и экономически обоснованными, что во многих случаях связано с развитием резистентности патогенных микроорганизмов к применяемым лекарственным препаратам. Несмотря на успехи в ветеринарной медицине, существующий алгоритм лечения заболеваний молочной железы у коров нередко имеет нежелательные последствия, малоэффективен и часто является дорогостоящим.

В связи с этим перспективным в этом отношении является изучение эффективности нового разработанного препарата полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – Роксацин-М из группы катионных поверхностно-активных веществ, синтезированного в ООО «Базис» (г. Уфа).

Работа соискателя имеет высокую степень новизны: впервые в Республике Башкортостан были проведены исследования по выявлению причин заболеваний молочной железы коров черно-пестрой породы в зависимости от генеалогической структуры стада, при этом проведены исследования по выявлению частоты заболеваний маститами в зависимости от строения и формы вымени, а также выявлена генетическая предрасположенность коров к данному заболеванию. Проведены научные исследования по определению лечебно-профилактической эффективности препарата Роксацин-М по разработанной схеме терапии заболеваний молочной железы, разработан комплекс мероприятий по лечению Роксацином-М различных форм мастита у лактирующих коров.

Для практической ветеринарной медицины и животноводства предложено интерцистернальное введение Роксацин-М коровам при субклиническом мастите.

Комплекс проведенных исследований обосновывает новые решения проблемы лечения маститов у молочных коров, что способствует восстановлению молочной продуктивности в кратчайшие сроки. Изложенные в диссертационной работе материалы могут быть использованы при составлении научно-информационной литературы, в учебном процессе сельскохозяйственных вузов, а также в ветеринарной медицине.

Работа была апробирована на международных и научно-практических конференциях, по результатам диссертационной работы опубликовано 14 научных работ, которые достаточно полно отражают её содержание, в том числе 4 из них изданы в периодических изданиях из перечня ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Заключение

Диссертационная работа Тогобицкой Дианы Ривхатовны «Совершенствование комплексных лечебно-профилактических мероприятий при мастите коров в условиях республики Башкортостан» является законченной научно-квалификационной работой, которая содержит новый подход к решению актуальной проблемы, имеющей теоретическое и практическое значение, по научной новизне и практической ценности выводов и предложений соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 23.09.2013 г. № 842 в редакции от 21.04.2016 г. № 335 и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Заведующая отделом фармакологии
Краснодарского научно-исследовательского
ветеринарного института – обособленного
структурного подразделения ФГБНУ
«Краснодарский научный центр по зоотехнии
и ветеринарии», доктор ветеринарных наук

 Семененко
Марина Петровна

Контактная информация:

350000, г. Краснодар, ул. 1-я линия, 1

Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»

Тел.: (8612) 221-62-20

E-mail: krasnodarnivi@mail.ru

03 апреля 2019 года

Подпись и сведения заверяю:
ученый секретарь ФГБНУ КНИЦЗВ,
доктор сельскохозяйственных наук





Осепчук
Денис Васильевич