

УДК 619:636.088:615.7

**ЛЕЧЕБНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОГО ПРЕПАРАТА
«ГИСТЕРОСАН МК» ПРИ ПОСЛЕРОДОВЫХ ЭНДОМЕТРИТАХ
У КОРОВ**

Белявский В.Н.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»
г. Гродно, Республика Беларусь

Среди множества причин, вызывающих снижение репродуктивного потенциала крупного рогатого скота, особое место занимают осложнения послеродового периода в виде субинволюций матки и эндометрита. По данным многих исследователей, ими переболевают до 70-80% и более отелившихся коров, особенно высокопродуктивных, что приводит к большим экономическим потерям [1]. Наносимый ущерб определяется увеличением числа бесплодных коров, их преждевременной выбраковкой и снижением молочной продуктивности [2].

Одним из путей решения этой проблемы является совершенствование и внедрение в производство лечебно-профилактических мероприятий с использованием новых современных высокоэффективных терапевтических средств.

Цель нашей работы – оценить эффективность нового препарата «Гистеросан МК» при лечении эндометритов у коров в послеродовый период.

Исследования проводили на новотельных коровах чёрно-пёстрой породы на молочно-товарной ферме «Каменная русота» учебно-опытного сельскохозяйственного кооператива «Путришки» Гродненского района. Контрольная ($n = 11$) и опытная ($n = 11$) группы формировались постепенно, по мере проведения отёлов и выявления заболевших животных. Животным опытной группы при появлении первых клинических признаков эндометрита (преимущественно гнойно-катарального) в матку вводили препарат «Гистеросан МК». Состав этого средства разработан на кафедре ветеринарной медицины и биотехнологии УО «БГСХА», а опытная серия изготовлена на ГУ «Могилёвский завод ветеринарных препаратов». «Гистеросан МК» представляет собой порошок от белого до желтоватого цвета, расфасованный по 2,2 г в стеклянные флаконы по 10 мл. Активно действующими компонентами препарата являются три совместимых антибиотика из разных групп. Раствор для внутриматочного введения готовили путём растворения содержимого одного флакона в 100 мл дистиллированной воды, подогретой до 40 °C. Перед введением препарата матку освобождали от воспалительного экссудата путём осторожного массажа через прямую кишку и только потом с помощью шприца Жанэ и стерильной полистироловой пипетки в её полость вводили 50 мл приготовленного раствора. Последующие введения препарата осуществляли с интервалом в 3-5 дней до выздоровления, т.е. до прекращения выделений из половых органов или выделения прозрачной слизи. Для лечения коров контрольной группы использовали российский препарат «Эндометромаг-Био». Это готовый раствор для внутриматочного введения, который в качестве действующих веществ содержит пропранолола гидрохлорид и бензэтония хлорид. В матку животных контрольной группы «Эндометромаг-Био» вводили тем же способом в дозе 50-150 мл в зависимости от тяжести воспалительного процесса, с интервалом 1-2 дня до клинического выздоровления. В инструкциях по применению обоих препаратов ограничения по использованию молока в период лечения отсутствуют. Коровам контрольной и опытной групп в промежутках между введениями препаратов в матку внутримышечно инъектировали окситоцин в общепринятых дозах.

Установлено, что для полного выздоровления животным опытной группы необходимо было сделать в среднем 4,36 внутриматочных инфузий, контрольной – 4,45. В большинстве случаев у коров контрольной и опытной групп прекращались выделения из половых органов после 3-4 введений препаратов. Коровам, у которых острый послеродовый эндометрит возникал после патологических родов или отделения последа, требовалось сделать 5-6 внутриматочных инфузий.

Таким образом, новый отечественный препарат «Гистеросан МК» по своей лечебной эффективности не уступает российскому препарату «Эндометромаг-Био».

ЛИТЕРАТУРА

1. Лободин К.А. Ликфол для коррекции воспроизводительной функции коров / К.А. Лободин, А.Г. Нежданов, В.С. Бузлама // Ветеринария. – 2006. - №3. – с. 39-44.
2. Близнецова Г.Н. Суппозиторий с циминалем и липотоном при эндометритах коров / Г.Н. Близнецова, Т.И. Ермакова, Ю.М. Косенко // Ветеринария. – 2009. - №7. – с.8-10.