ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Сергеевой Надежды Сергеевны «Применение иглопунктуры при лечении эндометритов у коров» представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 — ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Диссертация Надежды Сергеевны Сергеевой является завершенным научным исследованием, выполненным автором в ФГБОУ ВО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия». Тема и используемые методы соответствуют специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

В настоящее время вопрос обеспечения населения страны молоком и мясом собственного производства действительно стоит очень остро и напрямую зависит от возможностей воспроизводства стада, а соответственно и состояния репродуктивной системы. Способы профилактики и лечения послеродовых осложнений у коров с высокой молочной продуктивностью и разными технологиями содержания изучены недостаточно и нуждаются в постоянной корректировке. В связи с вышесказанным актуальность выполненной работы не оставляет сомнений.

В работе автор широко рассматривает проблему осложнения родов и послеродового периода в условиях ОАО «Вурнарский мясокомбинат» Чувашской Республики. Подбирает наиболее эффективную схему иглопунктуры из приведенных в опыте и по рецепту Казеева Г.В., 2000. Дает обоснование использования нетрадиционного метода лечения (иглопунктура) в сочетании с традиционными при остром послеродовом гнойнокатаральногом эндометрите коров. Все полученные данные подтверждает морфо-биохимическими исследованиями крови, определяет статистическую достоверность.

В работе хорошо прослеживается научная новизна. Получены новые научные данные по использованию иглопунктуры по 11 биологически активным точкам в сочетании с препаратами эндометромаг-био и гамавит. Дана оценка терапевтической эффективности предложенного в работе способа лечения острого гнойно-катарального эндометрита у коров.

Экспериментальные исследования выполнены с применением классических методов на сертифицированном современном оборудовании.

Степень обоснованности и достоверности полученных результатов отвечают целям и задачам работы. На основании полученных данных выдан патент №2593354 «Способ повышения эффективности лечения коров, больных острым гнойно-катаральным эндометритом». Результаты исследования подтверждается тем, что Надежда Сергеевна проводила исследования на значительном количестве животных с использованием статистической обработки данных.

Выводы диссертации последовательны, вытекают из данных собственных исследований и имеют как научное, так и практическое

значение. Исследования имеют практическую ценность и могут быть использованы в ветеринарной практике, учебном процессе и научной деятельности.

Результаты исследований изложены в пятнадцати научных работах, из

них четыре опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Основные положения работы доложены, обсуждены и одобрены на научно-практических конференциях и семинарах.

По результатам работы возникло несколько замечаний:

1. Непонятно учитывалось ли общее состояние половой системы у исследуемых коров: состояние яичников, течение родов, что, безусловно, влияет на скорость восстановления после отела и возобновление половых циклов.

2. Нет объяснения выбора схемы лечения для коров контрольной группы. В частности, почему в схеме контрольной группы отсутствуют антимикробные препараты, имеющиеся в опытных группах, при гнойном воспалении это является важной составляющей?

3. В таблице 3, Эффективность лечения эндометрита у коров, отмечен процент выздоровевших коров, но не указаны сроки, которые являются

контрольной точкой для отсчета.

Тем не менее, указанные недостатки не снижают ценности полученных результатов. Работа базируется на достаточном количестве примеров, и проведена на высоком научном уровне. Достоверность полученных результатов подтверждена сравнением с экспериментальными данными.

Диссертационная работа Сергеевой Надежды Сергеевны «Применение иглопунктуры при лечении эндометритов у коров» по своей актуальности, новизне, практической значимости соответствует требованиям ВАК РФ, автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 — «ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных».

Кандидат вет. наук (06.02.06)

доцент кафедры внутренних болезней и хирургии

ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА»

Лилия Фирдаусовна Хамитова

Кандидат вет. наук (06.02.06) ст.преподаватель каф. внутренних болезней и хирургии ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА»

Alley

Анастасия Александровна Метлякова

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 426069, г. Ижевск, ул. Студенческая,11 e-mail: info@izhgsha.ru, тел.: (3412) 680609

Подпись заверяю:
Начальник отдела задров

ФГБОУ ВО Ижевская 1 СУА

В. П. п. п. п. с. за