

РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЛИКВИДАЦИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ПОСЛЕРОДОВЫХ ЭНДОМЕТРИТОВ

*Е.А.Валова, Г.Р. Аглиуллова, студенты 4 курса
факультета ветеринарной медицины
Научный руководитель - к.в.н., доцент Н.Ю. Терентьева
Ульяновская ГСХА*

Эндометриты причиняют животноводству значительный ущерб, так как они вызывают бесплодие.[1] Занимаясь в кружке «Акушер», мы проводили свою практическую работу на животноводческом комплексе «Октябрьский».

Целью нашей работы было установить причины послеродовой патологии у коров на молочном комплексе «Октябрьский», предложить мероприятия по профилактике и ликвидации акушерской патологии у животных.

Материалы и методы. Впервые попав на комплекс, мы были разочарованы условиями содержания животных. Так как нам «посчастливилось» заниматься научно-исследовательской работой в холодное время года, первое, что бросается в глаза - это не соблюдение элементарных санитарно-зооигиенических правил:

- отсутствовали полноценные стены (каркас коровника был оббит полиэтиленовой пленкой и к тому же, её целостность в некоторых местах была нарушена);

- температура в помещении на пару градусов отличалась от температуры окружающей среды;

- наличие постоянных сквозняков;

- несвоевременная уборка навоза;

- недостаточное освещение.

Эти условия способствуют развитию послеродовых эндометритов, их осложнению и переходу в хроническую форму. Кроме того, животным в родильном отделении выпаивалась холодная вода, и больных животные содержались вместе со здоровыми. Выделения из половых органов больных животных, которые не убирались своевременно являлись источником контаминации молочной железы и половых органов здоровых коров в послеродовой период.[3].

Результаты исследования. Чтобы обеспечить высокий уровень воспроизводства стада и профилактику послеродовых осложнений, необходимо выполнить комплекс мероприятий, направленных на предупреждение, своевременное обнаружение и лечение болезней органов размножения:

1. Обеспечение в достаточном количестве кормами и организация полноценного кормления маточного поголовья животных, особенно в зимнее - весенний период, а также в критические периоды коров и нетелей, уделяя особое внимание доброкачественности кормов, восполнению дефицита в рационе макро- и микроэлементов и витаминов с целью повышения резистентности организма[2].

2. С целью профилактики послеродовых осложнений у коров проводить раннюю акушерско-гинекологическую диспансеризацию в родильном отделении с момента отела коров и на 10-12-й день после отела.

3. Проводить своевременное лечение послеродовых осложнений при

проявлении первых признаков[1].

4. Для оказания акушерской помощи необходимо иметь в родильном отделении изолятор для больных коров.

5. Не допускать перевода из родильного отделения в общую группу коров больных гинекологическими заболеваниями.

6. Вести систематический учёт проводимой работы по лечению и профилактике гинекологических болезней, осеменению, запуску и отелу коров[2].

7. С целью профилактики бесплодия проводить систематическое гинекологическое исследование телок, не пришедших в охоту в течение 30 дней после отела или не оплодотворившихся при осеменении[2].

8. Осеменение животных проводить только на пункте искусственного осеменения с соблюдением ветеринарно-санитарных правил[2].

9. Проводить своевременный запуск за 60 дней до отела.

10. Обеспечить контроль за течением родов и беременностью в целях профилактики послеродовых осложнений[1].

11. Закрепить за родильным отделением и профилакторием постоянный обслуживающий персонал, обученный приёмами родовспоможения[2].

12. Следить за внешним состоянием коров. Проводить регулярно санитарные дни на всех фермах и комплексах.

13. Улучшить микроклиматические показатели в помещениях для содержания дойного стада и в родильных отделениях на животноводческом комплексе «Октябрьский».

Выводы. Из всего выше сказанного можно сделать только один вывод: Если руководство животноводческого комплекса «Октябрьский» не предпримет радикальных мер по устранению и профилактике послеродовых эндометритов прогноз будет не утешительным, что может привести к большим экономическим потерям.

Литература:

1. Багманов М.А. Роль микробного фактора в этиологии гинекологических болезней коров, их профилактика и терапия. Дисс....д-ра вет. наук. – Ульяновск, 1998.- 362 с.

2. Безбородин В.В. Организация воспроизводства крупного рогатого скота и акушерско-гинекологические мероприятия в новых условиях хозяйствования. – Монография. - Волгоград, 1997. – 220 с.

2. Заянчковский И.Ф. Задержание последа и послеродовые заболевания коров. – М.: Колос, 1964.-384 с.