

УДК 619:618.7.636.22

## **ЭФФЕКТИВНОСТЬ МОЦИОНА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАДЕРЖАНИЯ ПОСЛЕДА У КОРОВ**

**Запевский К.К., Степкевич Е.К.**

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

Несмотря на совершенствование методов профилактики и лечения, задержание последа у коров, остается еще достаточно широко распространенной патологией родового процесса.

В отдельных стадах задержание последа регистрируют у 15-20% коров, что приводит к нарушению воспроизводительной способности их и снижению молочной продуктивности более чем на 10%. В связи с этим разработка эффективных доступных производству мероприятий по снижению этой патологии является одной из актуальных проблем в ветеринарии.

Научно-хозяйственный опыт по изучению эффективности различных методов профилактики задержания последа у коров проводился ЧСУП «Скидельское» Гродненского района в зимне-стойловый период. С этой целью были сформированы одна контрольная и две опытные группы коров по 20 голов в каждой. Все животные были чернопестрой породы, живой массой 500-550 кг и находились на седьмом месяце стельности. Рационы кормления были одинаковыми и составлялись в соответствии с научно обоснованными нормами. Животные контрольной группы в цехе сухостоя содержались на привязи и моцио-

ном не пользовались. В этой группе никаких плановых профилактических мероприятий не проводилось. Коровам первой опытной группы, которые содержались на привязи, для профилактики задержания послода за 40-20 дней до предполагаемого отела внутримышечно вводили селен с витамином Е в дозе 20 мл. После выведения плода трехкратно с трехчасовым интервалом внутримышечно вводили окситоцин в нарастающих дозах – 30-40-50 ЕД в сочетании с 2-процентным масляным раствором синестрола в дозе 1 мл в/м. Животным второй опытной группы проводились такие же профилактические мероприятия и дополнительно на протяжении всего сухостойного периода ежедневно предоставлялся миоплон продолжительностью 2,5-3 часа.

Наблюдения показатели, что проводимые профилактические мероприятия благоприятно сказались на течении родового процесса. Так, если трудные и патологические роды, при которых оказывалась помощь по извлечению плода в контрольной группе, наблюдались у 18% коров, то в первой и второй опытных группах соответственно 2 и 5%. Особенно заметное положительное влияние оказalo проведение профилактических мероприятий на течение третьей стадии родов. Наибольшее количество случаев задержания послода было зарегистрировано у коров контрольной группы, что составило 15% от числа растянувшихся, против 7% – в первой и 5% – во второй опытных. Наиболее активно процесс отхождения плодных оболочек наблюдался во второй опытной группе, где животные пользовались миоплоном. За первые 6 часов после выведения плода послед самопроизвольно отделился у 47,4% коров; в то время как в контрольной группе только у 23,5%. В первой опытной группе за это время роды завершились у 44,5%.

Применение препаратов, способствующих активизации эвакуаторной способности матки, профилактирует возникновение послеродовых заболеваний, а также сокращает послеродовый период и сроки возобновления половых циклов после родов.

Послеродовые эндометриты были диагностированы у 3 коров (15%) контрольной группы, в первой и второй опытных соответственно у 2 коров (10%) и у 1 коровы (5%). Сокращение инволюционного периода у коров опытных групп способствовало уменьшению сроков прихода их в первую охоту, которая проявлялась в первой группе на  $49 \pm 2$  дн., во второй – на  $47 \pm 2$  дн., в то время как в контрольной на  $57 \pm 2,4$  дн. после отела ( $P \leq 0,05$ ). Животные опытных групп значительно лучше оплодотворялись, что подтверждает кратность осеменений, которая была в контрольной группе –  $2,5 \pm 0,3$  раза, в первой и второй опытной соответственно  $1,6 \pm 0,2$  и  $1,4 \pm 0,1$  раза ( $P \leq 0,05$ ). В наиболее сжатые сроки после отела плодотворно осеменялись животные второй

опытной группы, сервис-период по которой составил  $56\pm3$  дня, что на 40 дней раньше, чем в контрольной ( $P\leq0,05$ ).

Таким образом, молочник коров в сухостойный период значительно повышает терапевтическую эффективность препаратов, рекомендуемых для профилактики задержания послода у коров.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Серебряков Ю.М. Роды коров в боксах как метод профилактики патологии родов и бесплодия// Ветеринария.-2008.- №4.-С.35-36.
2. Преображенский О.П. Оценка некоторых приемов лечения и профилактики при задержании послода у коров.// Ветеринария.-2000.-№3.-С.38-40.