

УДК 619:618.7

ЛЕЧЕНИЕ НЕПОЛНОГО ЗАДЕРЖАНИЯ ПОСЛЕДА У КОРОВ В УСЛОВИЯХ ООО «МЕГАФЕРМА «ОКТЯБРЬСКАЯ»

**Мухитов А.А., Орлова В.А., Бунькова Д.А., студенты 4 курса факультета ветеринарной медицины и биотехнологии
Научный руководитель - Терентьева Н.Ю., кандидат ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ**

***Ключевые слова:** коровы, осложнение родов, задержание последа, послеродовый эндометрит, бесплодие.*

Задержание последа в хозяйствах достигает до 15% от общего количества поголовья коров, что негативно сказывается и наносит экономический ущерб хозяйству. Работа посвящена изучению особенностей лечения коров при задержании последа в условиях животноводческого комплекса ООО «Мегаферма»Октябрьский»

***Введение:** Задержка последа – это серьезное осложнение, которое возникает в ходе отела [1,3]. Если не заметить, что послед не отделился, это может привести к бактериальному заражению, хроническому эндометриту и бесплодию. Если отел прошел хорошо, то послед отделяется спустя два часа, реже через шесть часов. Но если же он не отделился через 8-12 часов, то это говорит о задержке. Чтобы не пропустить момента отделения последа работник хозяйства должен находиться рядом с коровой. И если что-то пойдет не так, оценить ситуацию и принять срочные меры по лечению животного [2,4].*

***Материалы и методы:** Работа выполнялась в условиях ООО Мегаферма «Октябрьский» Чердаклинского района, Ульяновской области. По истечению 6 часов у коровы не отделился послед, поэтому было назначено лечение, а также манипуляции для удаления последа.*



Рис. 1 – Отделение последа у коровы



Рис. 2 – Препараты, применяемые при лечении задержавшегося последа

Корове, которой мы удалили послед, делали массаж через прямую кишку, проводили новокаиновую блокаду, затем в полость матки помещали свечи с энрофлоном. После оперативного отделения последа в течение 5 дней проводили комплексную терапию, включающую в себя препараты:

1. Антибиотик (цефтимаг)
2. Средство для сокращения матки (окситоцин)
3. Витамины (тетрагидровит)

Все препараты делались внутримышечно.

Животное, которое подвергалось лечению мы отмечали мелком, чтобы было понятно сколько дней мы лечили животное и сколько еще осталось. Данные по нему мы также заносили в блокнот.

Результаты лечения: Проведенные процедуры у коровы привели к благоприятному прогнозу. Благодаря комплексному лечению животное быстро восстановилось и пришло в состояние половой охоты на 30 день после родов.

Выводы: Наша методика лечения, которую мы использовали на Мегаферме «Октябрьский» способствует устранению выше описанной патологии и быстрому восстановлению животного.

Библиографический список:

1. Багманов, М.А. Терапия и профилактика патологии органов размножения и молочной железы у коров / М.А. Багманов, Н.Ю. Терентьева, Р.Н. Сафиуллов // Монография. – Казань, 2012. – 182 с.
2. Терентьева, Н.Ю. Профилактическая эффективность фитопрепаратов при патологии послеродового периода у высокопродуктивных молочных коров: автореф. дисс. ... канд. вет. наук (16.00.07) / Терентьева Наталья Юрьевна; Ульяновская ГСХА. – Ульяновск, 2004. – 22 с.
3. Терентьева, Н.Ю. Роль микроорганизмов в этиологии акушерских заболеваний коров / Н.Ю. Терентьева, В.А. Ермолаев // Вестник УГСХА. – 2015. - №4. - С.141-148
4. Терентьева Н.Ю. Влияние фитопрепаратов на восстановление воспроизводительной функции коров после отела / Н.Ю. Терентьева, М.А. Багманов // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010.- №1. – С. 82-85.

**TREATMENT OF INCOMPLETE RETENTION OF THE
AFTERNOON IN COWS IN THE CONDITIONS OF LLC
"MEGAFERMA «ОCTOBERSKAYA»**

Mukhitov A. A., Orlova V. A., Bunkova D. A.

Keywords: cows, complication of childbirth, retained placenta, postpartum endometritis, infertility.

The closure of the placenta on the farm is reduced to 15% of the total number of cows, which negatively affects the economic damage on the farm. The work is related to the peculiarities of the treatment of cows after detention in the conditions of the livestock complex ООО "Megaferma" Oktyabrsky"