

УДК. 619:614.23

ВЫПАДЕНИЕ МАТКИ У КРС

**Козиенков А.Е., студент 4 курса колледжа агротехнологий и
бизнеса**

**Научный руководитель - Проворова Н.А., кандидат ветеринарных
наук, доцент,**

тел. 8(8422) 55-95-31, provorovanata@mail.ru

ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

***Ключевые слова:** выпадение матки, причины, лечение, клинический случай, факторы*

В данной статье будет рассмотрена тема выпадения матки после родов у коров. Эта тема является одной из важных при рассмотрении темы гинекологии, так как данная патология наблюдается у многоорожавших коров.

Введение. Выпадение матки у КРС часто является осложнением родов. Влияет возраст животного: у молодых коров это орган упругий, а у старых, которые принесли по 8-9 телят – утрачивает эластичность и выпадает. Причинами осложнения являются болезни, которые связаны с внутриутробным развитием плода, его неправильный или быстрый выход, трудные роды, многоплодная беременность. Также короткая пуповина плода, которая вытягивает матку за собой. Нередко орган может выпадать при выходе последа [1,2].

Выпадение матки после отела может возникать на фоне неправильного питания, недостатка в рационе магния, кальция, цинка и других минеральных элементов, избытка протеина. Проблема может возникнуть из-за перенесенных животным инфекций в сухостойный период, заболеваний ЖКТ, недостатка активных движений, позднего запуска [3,4].

Материалы и методы исследований. Материалом для исследований послужила корова черно-пестрой породы в возрасте 5 лет, принадлежащая КФХ «Возрождение» Чердаклинского района Ульяновской области. Выпадение матки у животного произошло в результате родов с осложнением, у животного произошло ослабление тазовых мышц.

Результаты исследований и их обсуждение. Выпадение матки произошло во время отела, когда в матке находился теленок. Провели извлечение плода из матки, отделили послед, обработали матку антисептическими средствами и вправили ее назад. В целях предотвращения вероятности развития некротических процессов в выпавшем органе и сепсиса, мы приступали к лечению немедленно, как только проблема была обнаружена. Если сразу не помочь животному, оно может погибнуть от внутреннего заражения [5,6].

В самом начале матка имела ярко-красный цвет. На ее поверхности встречались следы последа, так как она вывернута наружу.

Вправление матки делали под местной анестезией. Прежде всего, корову ставили так, чтобы задняя ее часть была немного приподнята. Для обеззараживания обрабатывали всю поверхность матки 1%-м раствором марганцовки. После этого частички последа легче удалялись. Затем матку осмотрели, чтобы выявить возможные некротические очаги, которые при необходимости обработали раствором йодом.

Животному осуществили вправление органа, для снятия воспаления назначили препарат Десафорт, для того, чтобы матка уменьшилась в размере, её обматывали бинтом, смоченным хлоргексидином, на протяжении 5-6 дней после вправления проводили антибактериальное лечение. Вовремя и после проведения всех манипуляций животное содержалось отдельно от остального поголовья, в стойле с наклонным полом.

Заключение. Во время беременности коров необходимо контролировать рацион и исправлять возможные ошибки в кормлении. Концентратов должно быть не больше половины всего объема корма, обязательны минерально-витаминные добавки, введение кальция и белка, например, из бобовых трав. За 1-2 месяца до отела желательно снизить калорийность рациона. Перед отелом рекомендуем вводить корма, которыми животное будет питаться в период вскармливания теленка.

В период стельности корова должна находиться в чистом, проветриваемом, светлом и теплом помещении. Любое отклонение от нормы в условиях содержания и ухода будет увеличивать вероятность проблемы. Нельзя допускать, чтобы животное болело во время

беременности, особенно инфекционными заболеваниями.

Библиографический список:

1. Кондрахин, И.П. Послеродовые патологии КРС/ И.П. Кондрахин, Г.А Таланов, В.В Пак // Внутренние незаразные болезни животных.- 2003.-С. 31-34.
2. Седов, Ю.Д. Выпадение матки / Настольная книга ветеринарного врача // Ю.Д. Седов. - 2016.- С.328-331.
3. Животноводческие фермы Ульяновской области.
4. Основы профилактики заболеваний и падежа животных: учебное пособие для СПО / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая, В. И. Шваб. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 156 с. — ISBN 978-5-4488-0887-6, 978-5- 4497-0710-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/106335.html>
5. Зоогигиена и ветеринарная санитария: учебник / А. Ф. Кузнецов, В. Г. Тюрин, В. Г. Семенов, Г. С. Никитин; под редакцией А. Ф. Кузнецова. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Квадро, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-906371-80-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/103096.html>
6. Технологии ухода за сельскохозяйственными животными: учебное пособие для СПО / А. Е. Интизарова, Е. В. Казарина, А. В. Тицкая [и др.]. — Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 150 с. — ISBN 978-5-4488-0943-9, 978-5-4497- 0768-0. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101360.html>

UTERINE PROLAPSE IN CATTLE

Koziykov A.E.

Key words: *Uterine prolapse, causes, treatment.*

This article will consider the topic of uterine prolapse after childbirth in cows. This topic is one of the most important when considering the topic of gynecology, since this pathology is observed in cows that have given birth many times.