

Зачем измерять температуру новоотелившихся коров каждый день в течение 10-ти дневного промежутка после отела? Разве 3-4 дней недостаточно?

Если вы проверяете температуру только в течение нескольких первых дней после отела, вы можете не заметить коров, состояние которых ухудшается потом. По результатам исследования, проведенного в условиях практической работы в Айдахо, большинство коров заболели через 3-5 дней после отела, но значительное число коров также имело проблемы со здоровьем через 10 дней. Если за коровами не вести наблюдение полных 10 дней, запоздалое лечение может быть менее успешным. У животных проявляются все симптомы болезни, она переходит на более серьезную стадию, когда необходимо использование большого количества специальных антибиотиков, чтобы победить инфекцию. Лечение может стать продолжительным и дорогостоящим. Поэтому измерение температуры в течение 10 дней очень важно.

Зачем мне наблюдать за коровой. Если она выглядит здоровой?

Последние исследования выявили низкий процент зависимости между проблемами, характерными для новоотелившихся коров, такими как дистоция или задержка отделения плаценты, и болезнями, приобретаемыми в течение 10 дней после отела. Другими словами, если отел прошел нормально, и корова выглядит здоровой, она все же подвержена развитию метрита и других болезней в течение 10 последующих дней. По результатам исследования в Айдахо у 20% коров, у которых отел прошел благополучно, наблюдалось ухудшение состояния здоровья в течение последующих 10 дней. Это позволяет сделать вывод, что результаты визуального осмотра часто недостаточно надежны, чтобы оценить состояние здоровья коровы.

На некоторых фермах коровы находятся в стойлах без хедлоков, и измерять температуру неудобно. Есть ли какие-то предложения, как можно это осуществить?

Цифровой термометр измеряет температуру коровы за считанные секунды, позволяя вам обследовать новоотелившихся коров без хедлоков. Температура может быть измерена, пока корова отдыхает в стойле или находится возле кормовой аллеи. В зависимости от дизайна доильного зала температура может также быть измерена, пока корова находится в зале подгона или в процессе дойки. Если в доильном зале есть площадки, где можно собрать коров, коровы могут быть перенаправлены туда после дойки для измерения температуры. Дополнительные возможности можно обсудить с вашим ветеринаром или специалистами животноводства.

Где я могу приобрести цифровой термометр?

Ваш ветеринар может приобрести такой термометр. Целая серия термометров имеется в наличии у компании GLA Agricultural Electronics, специализирующейся в области производства термометров для лечения животных.

Какие основные симптомы метрита?

Повышенная температура один из первых признаков метрита после отела. Появление других признаков обычно происходит через 24-36 часов. Обращайте особое внимание на отсутствие аппетита, низкую производительность и общее угнетенное состояние. В течение приблизительно двух недель после отела выделения из матки являются нормой. Но если они сопровождаются повышением температуры и плохим запахом, почти всегда виной этому метрит.

Что вызывает появление метрита?

В течение первой недели после отела бактериальное заражение появляется у 90 процентов коров. Коровы особенно легко подвержены метриту, если при отеле появилась двойня или были трудности, а также при неквалифицированных действиях операторов родильного отделения. Чрезмерно интенсивные схватки и неправильное питание замедляют процесс инволюции матки.

Быстрая инволюция матки является основой для естественного извлечения жидкости, плацентарных оболочек и бактерий из половых путей. Разовьется ли резко выраженный метрит или нет, зависит от трех перечисленных ниже факторов:

- Число и агрессивность бактерий
- Состояние матки
- Сила естественных защитных организмов коровы

Когда лучше всего применять препараты, вызывающие сокращение матки?

Согласно рекомендациям для новоотелившихся коров, используйте препараты для сокращения матки в первый день, т.е. в день отела, для всех коров, у которых наблюдались осложнения при отеле, а также ухудшилось состояние здоровья.