**Организация ветеринарной помощи при отелах и послеродовой период.**

1. Родильные отделения.
2. Гигиена родов и послеродового периода.
3. Диагностика и лечение болезней послеродового периода.
4. Родильные отделения.

Отел у коров – кратковременный акт, но от того, как он протекает, зависит здоровье коровы и новорождённого телёнка. Впервые дни после растела теленок и корова наиболее восприимчивы к различным инфекциям. Отсутствие санитарной культуры, надлежащего кормления и содержания могут стать вспышкой акушерско-гинекологических заболеваний, инфекционных и молодняка.

В каждом животноводческом хозяйстве должны быть родильное отделение и помещение для новорожденных. Оборудование такого отделения дает возможность сохранить здоровье, и продуктивность матери, здоровье и жизнь новорожденных, правильно и своевременно оказывать помощь при трудных родах.

Под родильное отделение отводят специальное помещение. Оно должно быть сухим, светлым, хорошо вентилируемым, с просторными станками и теплым полом.

Персонал, обслуживающий родильное отделение, должен быть закреплен только за ним и обучен ветеринарно-санитарным правилам, а также методам проведения нормальных родов. В родильном отделении организуют круглосуточное дежурство, так как роды обычно проходят ночью.

Персонал должен работать в чистых халатах и не выходить в них за пределы отделения. В помещение, кроме обслуживающего персонала, никто не должен допускаться.

Всех животных родильного отделения термометрируют; животных с повышенной температурой немедленно изолируют. Место, освободившееся после роженицы, необходимо вычистить и продезинфицировать.

При организации родильных отделений необходимо строго руководствоваться правилами зоогигиены и специальными действующими инструкциями.

Родильные помещения должны включать:

* Предродовую секцию;
* Родовая секция;
* Послеродовую секцию;
* Профилакторий.
1. Гигиена родов и послеродового периода.

Важным звеном в акушерско-гинекологической диспансеризации является – организация родовспоможения (оказание своевременной и квалифицированной помощи животным при отелах).

 При нормальных родах роль специалиста сводится к наблюдению.

 При патологических родах, показателям является не выхождение плода в течении 2-3 часов от начала второй стадии ветеринарный специалист соблюдая правила асептики и антисептики, проводит установление причины и определяет тактику действия.

При первичных слабых схватках и потугах

Пререразветости плода и неправильном членорасположении

 Всем коровам после родовспоможении вводят миотропный препарат, тривитамин с асд2, катазал, препарат селена, кальция, новокоинотерапии.

1. Диагностика и лечение болезней послеродового периода.

В норме послеродовой период у коров длится 24 дня, что создает предпосылки их осеменения через месяц. Осложнения в послеродовой период вносят коррективы в планированные сроки осеменения коров и получения от них приплода. К примеру с задержанием последа -96, субинволюцией -103, эндометритом -112.

В послеродовой период ветврачи часто сталкиваются

* Субинволюцией матки
* Эндометритом
* Цервицитом
* Вестиболовагинитом

Лечение коров с функциональными расстройствами и воспалительными процессами осуществляется комплексно. Оно должно быть направлено на нормализацию обмена веществ и трофики пораженного органа, коррекцию нервно-мышечного тонуса миометрия и сократительной функции матки, освобождение ее полости, повышение резистенции, подавление патогенной микрофлоры, восстановление структуры матки. Для чего используется общестимулирующия патогенетическая терапия, маточные миотропные, противомикробные, физиотерапии.

**Литература**

1. Н.И. Полянцев, А.Н. Синявин Акушерско-гинекологическая диспансеризация на молочных фермах Москва: Росагропромиздат , 1989.
2. В.С. Шабунина Практическое руководство по обеспечению продуктивного здоровья крупного рогатого скота Воронеж: Антарес, 2011г.