

на 2 группы: а) методы, основанные на использовании естественных факторов (зоотехнические приемы), б) методы, основанные на применении гормональных и других препаратов.

Гормональные и некоторые негормональные препараты могут быть использованы для регулирования отдельных этапов воспроизводства и стимулирующей терапии при различных функциональных и гинекологических показаниях, таких как нарушение функции яичников, матки, расстройствах гипоталамо-гипофизарной системы.

СЖК вводили подкожно или внутримышечно из расчета 10 МЕ на 1 кг живой массы. Взрослым свиноматкам, не пришедшим в охоту в течении 8-10 дней после отъема поросят, вводили СЖК в дозе 1800-2000 МЕ и в дозе 1200-1400 МЕ ремонтным свинкам, не пришедшим в охоту в течении 20-25 дней после выделения их в группу для осеменения. Стимуляции подверглись 3722 свиноматки. При гипофункции яичников у большинства животных охота проявляется на 4-5 день после обработки.

З а к л ю ч н и е. СЖК в комбинации с простагландинами является одним из лучших препаратов при проведении стимуляции воспроизводительной функции свиноматок.

УДК 619:616-053-085:536

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ ЗАЩИТЫ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

С.М.СУЛЕЙМАНОВ

Всероссийский НИВИ патологии, фармакологии и терапии

В животноводстве в рамках принципа “больше продукции-меньше затрат” возникает необходимость в постоянном и систематическом ветеринарном контроле за состоянием здоровья животных, своевременном проведении комплекса мероприятий по предупреждению заболеваний и обеспечению высокой продуктивности.

С учетом этого разработана и предлагается производству научно-обоснованная система ветеринарной защиты молодняка крупного рогатого скота, включающая:

- физиологически обоснованную подготовку коров к отелу (полноценное кормление и содержание, активный моцион, общая и акушерская диспансеризация и др.);

- проведение отела в изолированных боксах-денниках;

- создание необходимых зоогигиенических условий содержания и кормления новорожденного теленка (выпаивание молозива новорожденному в первые дни жизни путем подсоса при содержании с матерью в боксе, а затем из сосковых поилок, обязательное выпаивание первой порции молозива не позднее 1,5 - 2 часов после рождения и др.);

- использование сменных секционных профилакториев, а в крупных хозяйствах - родильных отделений или родильно-профилакторных боксов по принципу “все занято - все свободно” или индивидуальных профилакториев - домиков на открытом воздухе;

- переводение телят с 20 - 30-дневного возраста на необходимый тип и уровень кормления и содержания;

- соблюдение условий комплектования телят при перевозке их из хозяйств - поставщиков в комплексы (подготовка транспортных средств и помещений к приему телят, комплектование комплексов из одновозрастных групп телят в короткие сроки - 2-3 дня и др.);

- обеспечение соответствующих условий содержания и кормления телят в период адаптации к новым условиям комплексов с учетом ветеринарно-санитарных и зоогигиенических требований.