



ОАО «КРАСНОЯРСКАГРОПЛЕМ»

СИНХРОНИЗАЦИЯ ПОЛОВОГО ЦИКЛА КОРОВ И ТЕЛОК

ЗАДАЧИ СИНХРОНИЗАЦИИ

1. Осеменить большее количество животных в короткий срок.
2. Организовать осеменение животных с «тихой» охотой.
3. Сократить сервис-период.
4. Перенести сроки массовых отелов в молочном скотоводстве.
5. Получить туровый отел в мясном скотоводстве.

ПРИНЦИПЫ СИНХРОНИЗАЦИИ ПОЛОВОГО ЦИКЛА

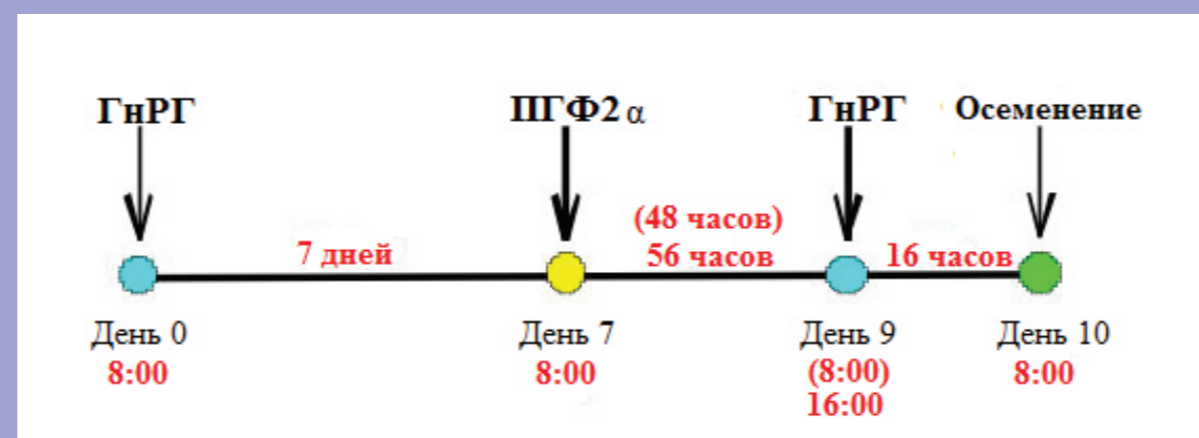
1. Фармакологический способ регулирования эструса не является заменой тщательно составленному рациону и соответствующему управлению осеменением в стаде.
2. Обеспечить условия для проведения массовых манипуляций с животными (четкая идентификация животных), возможность отделения животных из общего стада, фиксация коров на достаточно длительный период времени.
3. К синхронизации допускаются **ТОЛЬКО ЗДОРОВЫЕ ЖИВОТНЫЕ!**
4. К синхронизации пригодны только животные оптимальной упитанности, не находящиеся в состоянии отрицательного энергетического баланса и ожирения.

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ НЕЭФФЕКТИВНОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ

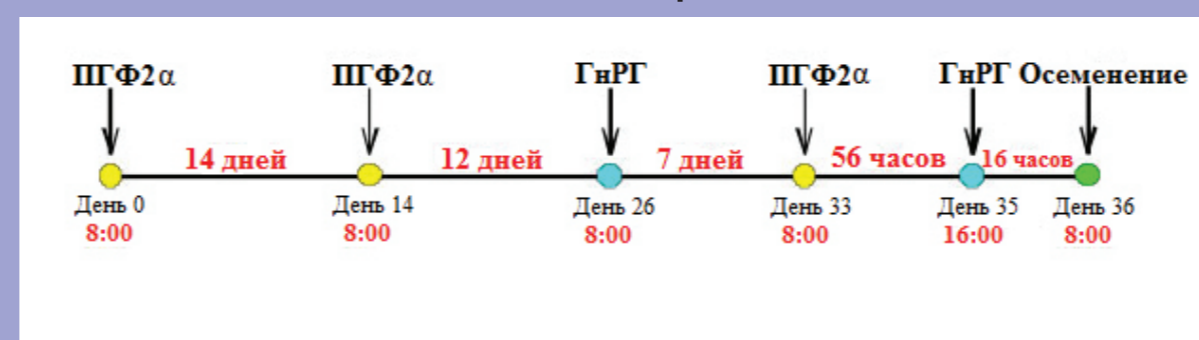
1. Пропуск инъекции или несвоевременное введение препаратов.
2. Неправильный выбор места инъекции и несоблюдение антисептических правил при инъекции.
3. Перевозка и хранение гормональных препаратов с нарушением температурных режимов.
4. Неполное или неправильное ведение учета инъекций, осеменения, результатов ректального исследования, неправильное определение физиологического состояния животного.
5. Нарушение технологии искусственного осеменения и правил обращения со спермой.

СИНХРОНИЗАЦИЯ КОРОВ

OVSYNCH-48 (56) (Овсинч – 48 (56) часов)



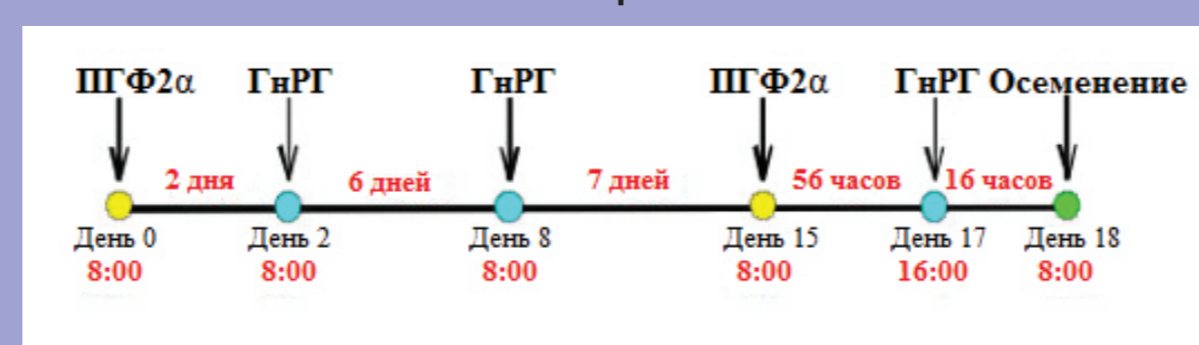
PRESYNCH (Пресинч)



Double-Ovsynch-56h (Дабл Овсинч 56)

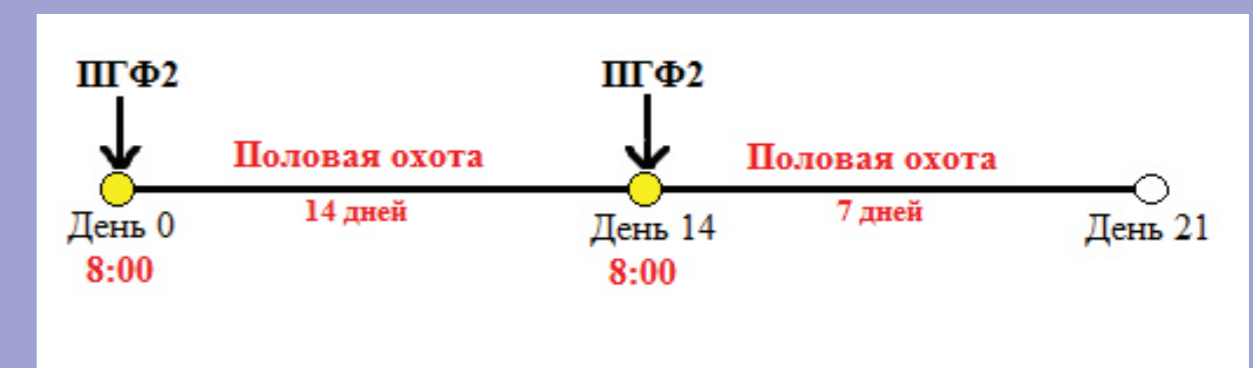


G-6-G протокол

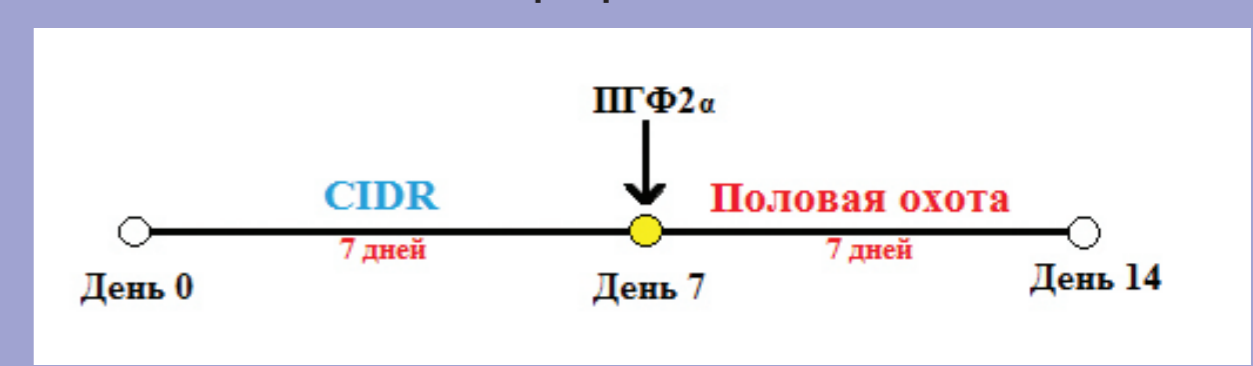


СИНХРОНИЗАЦИЯ ТЕЛОК

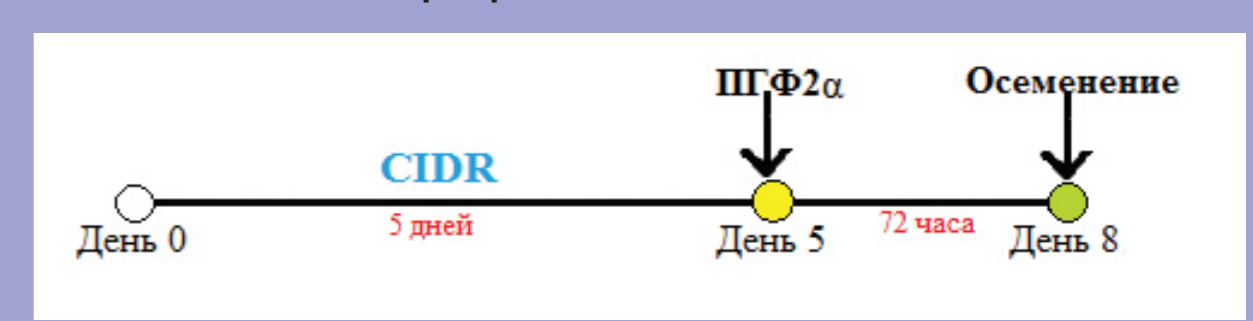
Двойная инъекция ПГФ2α



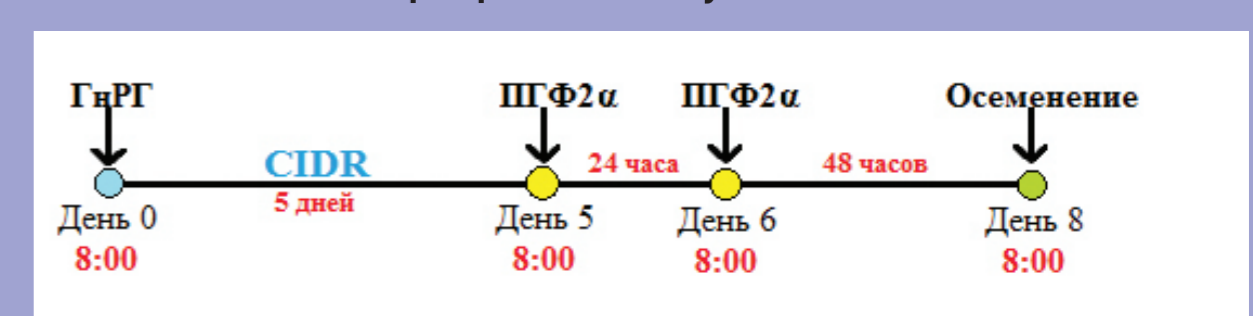
CIDR программа с ПГФ2α



5 дней CIDR программа с одной инъекцией ПГФ2α



5 дней CIDR программа с двумя инъекциями ПГФ2α



ВТОРОЙ ПГФ2α ЧЕРЕЗ 24 Ч ПОСЛЕ ПЕРВОГО ПГФ2α УЛУЧШАЕТ ЛЮТЕОЛИЗ И РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ОСЕМЕНЕНИЯ