

СХЕМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ ПОЛОВОГО ЦИКЛА КОРОВ И ТЁЛОК



Грамотное воспроизводство и качественная генетика - залог высокой продуктивности

АО «МОСКОВКОЕ» по племненной работе

142401, Московская область, г. Ногинск, ул. Соединительная, д.7, каб. 206
Тел./факс: +7 (496) 514-35-80, 514-72-06, 514-70-26
Моб.: +7 (905) 711-79-53 (племотдел), +7 (903) 224-92-53
e-mail: info@mos-bulls.ru, plemotdel@mos-bulls.ru www.mos-bulls.ru

Название	ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ ПОЛОВОГО ЦИКЛА	Примечание
OvSynch		Подходят только для здоровых циклирующих животных, при условии начала схемы на 1-11 день полового цикла.
OvSynch 2 инъекции Магэстрофан®		
G6G		
G7G		
PG3G		Рекомендуется при задержке овуляции и при нарушении фолликулогенеза.
PG7G		Подходит для синхронизации животных без учета фазы полового цикла.
PG6G		
Double OvSynch		Подходит для профилактики эндометрита.
PreSynch		
ReSynch		Позволяет максимально быстро повторно осеменить животных.

ПРИНЦИП РАБОТЫ С ТЁЛКАМИ

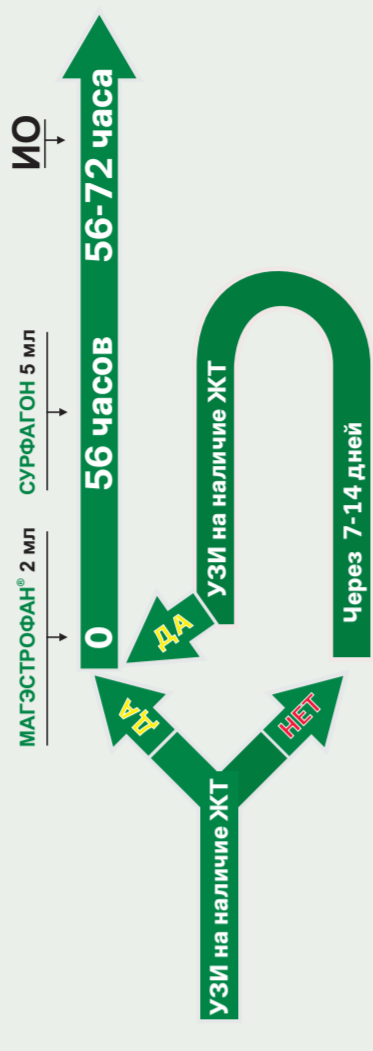


СХЕМА ЛЕЧЕНИЯ ГИПОФУНКЦИИ ЯИЧНИКОВ

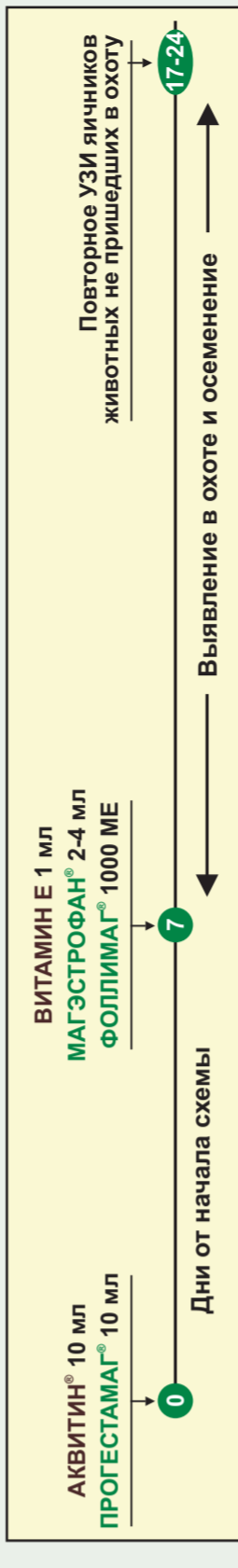
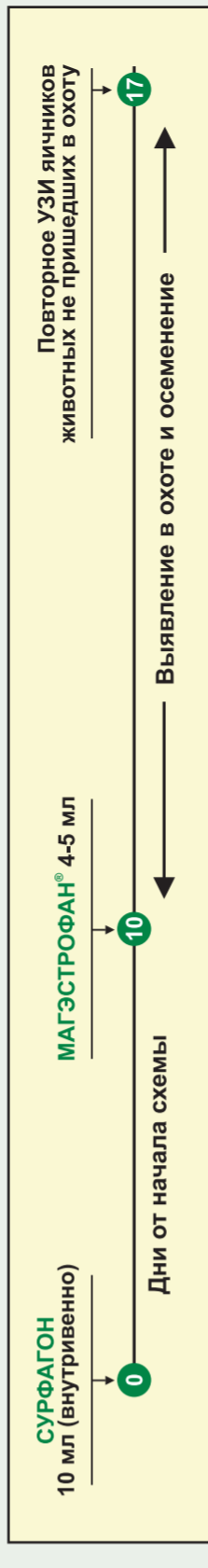


СХЕМА ЛЕЧЕНИЯ Фолликулярных КИСТ



РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ОСЕМЕНЕНИЯ

В КАКИХ СЛУЧАЯХ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ОСЕМЕНЕНИЯ БУДЕТ НИЗКОЙ:

- при несоблюдении сроков инъекций;
- при проведении схем синхронизаций без предварительного гинекологического обследования;
- при действии теплового стресса или метаболических нарушениях (кетоз и ацидоз в транзитный период), приводящих к плохому качеству яйцеклеток и дегенерации эмбрионов;
- при наличии животных с кистами и гипсфункциями яичников;
- при большом количестве животных с послеродовым эндометритом и спайками яичников;
- при нарушении технологии оттаивания семени.

КАК ПОВЫСИТЬ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ОСЕМЕНЕНИЯ ПО СХЕМАМ СИНХРОНИЗАЦИИ:

- исследовать яичники в начале схемы синхронизации с целью исключения не циклирующих животных и оценки фазы полового цикла;
- синхронизировать только животных с нормальным половым циклом;
- контролировать наличие желтого тела в день финальной инъекции препарата **МАГЭСТРОФАН®**.

ВОСПРОИЗВОДСТВО СТАДА ХОРОШЕЕ, ЕСЛИ:

- доля стельных коров в стаде больше 50 % от фуражного поголовья;
- ежемесячно подтверждается стельность у 7-8 % животных от фуражного поголовья;
- pregnancy rate (процент коров, ставших стельными за 21-дневный период) больше 24%.



АО «Мосагrogen»

117545, г. Москва, 1-й Дорожный проезд, д.1
Тел./факс: +7 (495) 744-06-45 (многоканальный)
e-mail: mag@mosagrogen.ru www.mosagrogen.ru

ПРИМЕЧАНИЕ:

Во всех приведенных схемах для коров с продуктивностью до 6500 литров молока применяется СУРФАГОН концентрации 5 мкг/мл, для коров с продуктивностью свыше 6500 литров молока применяется СУРФАГОН концентрации 10 мкг/мл.