



Отзыв по применению препарата Утерогин в ЭСП Красное Красноармейского района Краснодарского края.

Я. Грещенко Валерий Анатольевич, главный ветеринарный врач, применял препарат Утерогин на коровах голштинской породы для профилактики и лечения задержания последа и профилактики острого послеродового эндометрита.

Препарат Утерогин применяли с октября 2014 года по следующей схеме: один раз в сутки первые три дня после отела и на пятый, седьмой дни. Первое применение Утерогина производили в первые два часа после отела. Травматин после отела один раз. При патологических родах утерогин и травматин применял пять дней подряд.

Достигнуты результаты: сократилось количество задержаний последов, сократились сроки лечения эндометритов. Острый эндометрит возникает после случаев задержания последа.

Отзыв по применению препарата Травматин в ЭСП Красное.

Препарат Травматин применяли с июля 2013 г для профилактики родовых травм при патологических родах и для стимуляции ранозаживления по схеме: 1-2 раза во время отела. Травматин применяли при травмах вымени два раза в течении 4-х часов.

В результате применения Травматина последствия травмы быстрее купируются, отеки проходят в течении 4-5-ти дней воспаление вымени не развивается.

Отзыв по применению препарата Лиарсин в ЭСП Красное для профилактики кетоза и ацидоза и профилактики эмбриональной смертности совместно с препаратом Овариовит.

Препарат Лиарсин применяли с сентября 2013 года по следующей схеме: на пятый и двадцать пятый день после осеменения совместно с Овариовитом.

Лиарсин применяли за 7-10 дней до отела и на 3-й и 5-й день после отела.

Достигнуты следующие результаты: уменьшилось количество случаев задержания последа, снизился процент заболевания острым эндометритом, повысилось качество молозива, сохранность новорожденных 96%.

Выход телят в 2014г составил 75 гол. на 100 коров, в текущем 2015 году ожидается 78 голов на 100 коров.

**Отзыв по применению препарата Овариовит в ЭСП Красное для
лечения гипофункции яичников у коров .**

Овариовит применяли с ноября 2014года по следующей схеме: для профилактики эмбриональной смертности на 5-й и 25-й день и при гипофункции яичников 1-3 раза через пять дней с лиарсином .

Достигнуты результаты.Сократили применение гормональных средств. Процент оплодотворяемости после первого осеменения составляет 48%.

Гл. ветврач



Гриценко В.А.

22.09.2015г.