

**Отзыв по применению препарата Утерогин в СПК СК «Родина» Усть-Лабинского района Краснодарского края.**

Я, Волченко Елена Михайловна, главный ветеринарный врач, Саурина Елена Владимировна зам. председателя по животноводству СПК СК «Родина» применяли препарат Утерогин на коровах голштинской породы для профилактики острого послеродового эндометрита.

Препарат Утерогин применяли с октября 2013 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.

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

**Отзыв по применению препарата Травматин в СПК СК «Родина».**

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 4-5-ти часов.

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

**Отзыв по применению препарата Лиарсин в СПК СК «Родина» для профилактики кетоза и ацидоза и профилактики эмбриональной смертности совместно с препаратом Овариовит.**

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

Лиарсин применяли за 20 и 10 дней до отела и на 3-й и 5-й день после отела.

Достигнуты следующие результаты: снизился процент заболевания острым эндометритом, повысилось количество и качество производимого молока. Исключено попадание антибиотиков в молоко.

Выход телят в 2014г составил 76 гол. на 100 коров, в текущем 2015 году ожидается 77 голов на 100 коров.

**Отзыв по применению препарата Овариовит в СПК СК «Родина» для  
лечения гипофункции яичников у коров .**

Овариовит применяли с октября 2013года по следующей схеме: перед осеменением за 30-60 минут и для профилактики эмбриональной смертности на 5-й и 25-й день .

Достигнуты результаты. Процент оплодотворяемости после первого осеменения составляет 49%.

Зам. председателя по животноводству

Саурина Е.В.

Гл. ветврач

Волченко Е.М.



22.09.2015г.