

Результат опыта с пробиотическим средством для защиты вымени (PIP Cow Teat Cleaner) в СПК Колхоз «Удмуртия» Вавожского района У.Р.

СПК Колхоз «Удмуртия»
д. Большое Волково
21 октября 2010 г.

Вавожского района
Удмуртской Республики

Мастит - одна из главных проблем животноводческих хозяйств. Из-за мастита выбраковываются высокоудойные коровы, маститное молоко нельзя реализовать и нельзя выпаивать телятам. Большие финансовые затраты идут на лечение антибиотиками и профилактику мастита дезинфицирующими средствами.

Использование средств для дезинфекции вымени и антибактериальные препараты убивают бактерии как полезные так и патогенные, а как известно на стерильном поле гораздо быстрее развивается патогенная микрофлора, и болезнетворные микроорганизмы становятся все более устойчивыми к антибиотикам и дезинфицирующим средствам. Используя PIP CTC происходит обратное действие - при орошении сосков коровы происходит заселение лактобактериями, которые забирают пищу (грязь) у патогенов, тем самым вытесняя колонии болезнетворных микроорганизмов не давая им вызвать различного рода воспаления вымени.

Для лечения мастита ОАО «Удмуртзооветснаб» предложил животноводческому хозяйству СПК Колхоз «Удмуртия» поработать пробиотическим средством PIP CTC. Препарат разводили теплой водой 40-45С, использовали 4% раствор, наносили готовый рабочий раствор на соски больных маститом животных бытовым распылителем, примерно на одну голову в сутки уходило 60 мл рабочего раствора. В период с 06 по 20 октября 2010г. заболело 22 головы с диагнозом:

- острый катаральный мастит - 18 голов
- субклинический мастит- 3 головы
- фибринозный мастит-1 голова

На данный момент курс лечения 9 коров завершен с положительным результатом (выздоровление), остальные 12 голов продолжают обрабатываться пробиотическим средством до выздоровления.

Курс лечения данным препаратом составляет от 2 до 3-х дней.

Корова заболевшая фибринозным маститом ранее лечилась антибиотиками, а с пробиотическим средством PIP CTC категорически запрещается использование антибактериальных и дезинфицирующих средств.

При стандартной схеме лечения мастита одной головы СПК Колхоз «Удмуртия» тратит 103 рубля за курс, даже используя препараты отечественного производства. Используя пробиотический очиститель сосков за курс лечения тратится 8 руб. 33 коп., что говорит о значительной экономии средств хозяйства, рентабельность составляет 1200 %.

В результате применения пробиотического средства для защиты вымени «**PIP Cow Teat Cleaner**» действительно происходит уменьшение заболеваемости коров острыми и субклиническими маститами.

Гл. вет. врач СПК Колхоз «Удмуртия» СПК (колхоз)
Вет. фельдшер СПК Колхоз «Удмуртия»
Ведущий менеджер ОАО «Удмуртзооветснаб»



А.Г. Юшков
К.В. Александров
В.Л. Захаров

P.S. Немаловажно применение других пробиотических средств для животноводства которые (в комплексе) позволят :- повысить иммунный статус организма животного, улучшить конверсию корма, снять биологическую усталость помещения, значительно сократить расходы на антибиотики и трудоемкие ветеринарные мероприятия, устранить тяжелые запахи на ферме.