

в том числе 608 коров. Из них выделено 103 голов РИД положительные, в том числе 85 коров. Процент поражения вируса 12%. По гематологии исследовано 727 коров, выделено две гематологические больные 0,3%.

В течение 2009 года и в январе 2010 года, гем.больные коровы, а также все имеющиеся РИД- положительные животные сданы на мясокомбинат.

В ООО «КФХ Возрождение» вот уже несколько лет не регистрируются инфекционные болезни и в противозооотическом отношении хозяйство вполне благополучно.

Дезинфекцию проводят установкой ДУК, сами работники хозяйства.

Финансирование вет. мероприятий ведется из бюджета хозяйства по остаточному принципу, т.е. когда на то есть средства и при крайней необходимости.

В результате слаженной работе ветеринарная служба в ООО «КФХ «Возрождение» Чердаклинского района обеспечила благополучие хозяйства по многим инфекционным болезням животных, значительно сокращена заболеваемость и падеж животных. Во время проводятся профилактические противозооотические мероприятия, предусмотренные соответствующим планом. Оформляется необходимая документация проведенных мероприятий.

ИЗУЧЕНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СВЕЧЕЙ «СПЛ» ПРИ ЛЕЧЕНИИ ОСТРЫХ ПОСЛЕРОДОВЫХ ЭНДОМЕТРИТОВ У КОРОВ ПРИ ТРАДИЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СОДЕРЖАНИЯ И НА МОЛОЧНОМ КОМПЛЕКСЕ «ОКТЯБРЬСКИЙ»

*Г.Х. Мухитова, М.С. Митина, студенты 4 курса
факультета ветеринарной медицины
Научные руководители – к.в.н., доцент Н.Ю.
Терентьева, врач-ординатор И.Р. Юсупов
Ульяновска ГСХА*

Цель работы: изучить влияние особенностей содержания животных на течение послеродовых осложнений у коров, установить сроки выздоровления животных при острых послеродовых эндометритах на молочном комплексе «Октябрьский» и на ферме с традиционной системой содержания (МТФ).

На молочном комплексе «Октябрьский», Чердаклинского района, условия содержания животных не удовлетворяют ветеринарно-санитарным и зоогигиеническим нормам. В таких условиях у коров протекают тяжелые роды, в результате которых происходит травмирование родовых путей.

На ферме с традиционной системой содержания (МТФ), не смотря на то, что санитарно – гигиенические требования содержания животных не удовлетворяли нормам, имелись помещения, непосредственно предназначенные для содержания коров в период родов. Роды у коров протекали без травмирования родовых путей, а эндометриты выступали, как следствие нарушения правил со-

держания.

Во время курации коров, на молочном комплексе «Октябрьский» и на ферме с традиционной системой содержания (МТФ), на основании явных клинических признаков, животным был поставлен диагноз - гнойно-катаральный эндометрит.

Нами была выбрана следующая схема лечения больных животных: внутриматочно вводили свечи «СПЛ», производили массаж матки через прямую кишку для повышения тонуса матки, вводили кальция борглюконат 10%, делали низкую сакрально – эпидуральную новокаиновую блокаду, кололи больному животному «Ихглюковит».

Кальция борглюконат перед применением подогревали до температуры 35-37 °С и вводили животному внутривенно или подкожно из расчета 0,5 мл/кг массы тела. Ветеринарные врачи А.И. Денисов и Е.М. Авдеев (1971) предложили вводить 7% раствор ихтиола на 40% растворе глюкозы в дозе 10 мл внутримышечно, 5-6 инъекций с промежутком 48ч. Лечение ихтиолом в сочетании с глюкозой более эффективно, т.к. последняя улучшает работу сердца, функцию печени и усиливает обменные процессы. После сакральной эпидуральной анестезии наступает обезболивание и расслабление вульвы, влагалища, шейки матки. Точка укола — углубление между 1-м и 2-м хвостовыми позвонками. Инъецировали 10—20 мл 1,5—2%-ного теплого раствора новокаина.

Гинекологические пенообразующие свечи с лецинином «СПЛ» для профилактики воспалительных процессов в матке после патологических родов, абортов, родовспоможения, оперативного отделения последа и для лечения животных при остром послеродовом эндометрите. «СПЛ» - это готовая лекарственная форма с активным действующим компонентом на пенообразующей основе. В состав свечей входят: высушенная густая фракция продукта, полученного путем сухой возгонки лецины; карбахоллин и пенообразующая основа.

Введенные в полость матки свечи под действием содержимого расплаются с образованием пены, которая заполняет полость матки, равномерно распределяя активные действующие вещества. Препарат вводят внутриматочно в дозе 2 свечи с целью профилактики после оперативного отделения последа и дважды через 48 часов при лечении острого послеродового эндометрита. Препарат вводят в матку рукой, одетой в полиэтиленовую перчатку разового пользования, применяемую при искусственном осеменении коров.

Результатом нашего лечения было уменьшение боли при пальпации, снижение объема экссудата. Полное выздоровление не наступило из-за погрешности в содержании.