

ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата
«ФармаКлокс ДС»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 ФармаКлокс ДС (FarmaClox DC).

1.2 По внешнему виду препарат представляет собой суспензию от белого до светло-кремового цвета.

1.3 В одном шприце-дозаторе (4,5 г) содержится в качестве действующего вещества 500 мг клоксациллина бензатиновой соли, основы (твердый парафин, жидкий парафин) до 4,5 г.

1.4 Препарат выпускают в шприцах-дозаторах из полимерного материала номинальной массой 4,5 г.

1.5 Препарат хранят по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Срок годности препарата – 2 года от даты производства при условии соблюдения правил хранения и транспортирования. Не использовать после истечения срока годности.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Клоксациллина бензатиновая соль – полусинтетическое производное пенициллина из группы изоксазолилов пенициллина. Механизм действия заключается в подавлении синтеза клеточной стенки бактерий, что приводит к их гибели.

2.2 Клоксациллина бензатиновая соль обладает бактерицидным действием, устойчива к действию пенициллиназы. Препарат активен в отношении грамположительных бактерий, являющихся возбудителями мастита, в том числе и в период сухостоя – *Streptococcus spp.* (в том числе *Streptococcus agalactiae*), *Staphylococcus spp.* (в том числе и штаммов, резистентных к пенициллину), *Corynebacterium pyogenes*, *Clostridium perfringens*.

2.3 Благодаря комбинированному действию малорастворимой бензатиновой соли клоксациллина и специальной основы пролонгированного действия, активность препарата у сухостойных коров сохраняется до 3 – 4 недель.

2.4 Из организма животных выводится в основном с мочой и фекалиями в неизменном виде, у лактирующих животных – с молоком.

2.5 Препарат малотоксичен, не оказывает раздражающего действия на ткани молочной железы.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 ФармаКлокс ДС применяют при ускоренном запуске лактирующих коров, при лечении и профилактике мастита у коров в сухостойный период.

3.2 Препарат вводят интрацистернально с профилактической целью в здоровые, а с лечебной целью в пораженные четверти вымени, однократно, после последней дойки перед переводом в сухостойный период, но не позднее, чем за 28 суток до предполагаемого отела, в дозе содержащее одного шприца-дозатора (4,5 г) на одну четверть вымени.

Перед использованием шприц-дозатор с препаратом рекомендуется тщательно встряхнуть, а при необходимости подогреть до температуры тела животного.

Перед введением препарата полностью освобождают четверти вымени от содержимого; обрабатывают кожу соска антисептиком (очищающей салфеткой); снимают колпачок с канюли шприца-дозатора, вводят канюлю в сосковый канал и полностью выдавливают содержимое шприца-дозатора в каждую четверть вымени. Затем извлекают канюлю шприца-дозатора из соскового канала и пальцами пережимают сосок на 1 – 2 минуты. Проводят легкий массаж соска снизу вверх для лучшего распределения препарата.

После введения препарата используют лекарственные средства для антисептической обработки сосков после доения (желательно образующими защитную пленку).

3.3 За 60 дней до отела обязательно проверить все четверти вымени на скрытый мастит. При обнаружении провести лечение при помощи соответствующих препаратов (не прекращая животное доить). После лечения применить ветеринарный препарат «ФармаКлокс ДС».

3.4 В течение первой недели после запуска необходимо регулярно контролировать состояние вымени. **Не сдаивать молоко!**

3.5 Применение препарата не исключает использование других лекарственных средств для животных, кроме препаратов для интрацистернального введения.

3.6 При применении препарата в рекомендованных дозах в соответствии с инструкцией побочные реакции и осложнения не наблюдаются.

3.7 ФармаКлокс ДС запрещается использовать в период лактации и менее чем за 28 суток до отела. Противопоказано применение препарата животным с гиперчувствительностью к антибиотикам пенициллинового ряда.

В первые дни после запуска возможен отек вымени, который проходит через 2 – 3 дня без какого-либо вмешательства.

Категорически противопоказано одномоментно запускать коров с клиническим маститом.

3.8 При возникновении аллергических реакций препарат следует отменить, назначить антигистаминные препараты (димедрол) и препараты кальция.

3.9 Молоко в пищевых целях можно использовать не ранее, чем через 11 суток после отела. Молоко, полученное после отела коров до истечения установленного срока, может быть использовано для кормления животных после термической обработки. Убой животных на мясо разрешается не ранее, чем через 28 суток после последнего применения препарата. В случае вынужденного убоя животных ранее установленного срока мясо используют для кормления плотоядных животных.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и правила техники безопасности.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают, и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Белветфарма» (247050, Республика Беларусь, Гомельская обл., г. Добруш, ул. Фрунзе, 17). Тел./факс: 8 (02333) 5-38-56, 8 (0232) 26-36-29.

Инструкция по применению препарата разработана доцентом кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных им. Я.Г. Губаревича УО ВГАВМ Ятусевичем Д.С., доцентом кафедры фармакологии и токсикологии УО ВГАВМ Петровым В.В., доцентом кафедры патологической анатомии и гистологии УО ВГАВМ, кандидатом ветеринарных наук Баркаловой Н.В.