

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Амокс-Сул для лечения клинического мастита крупного рогатого скота

1. Состав и форма выпуска

Торговое наименование лекарственного препарата: Амокс-Сул (Амох-Sul). Международное непатентованное наименование: амоксициллин, сульбактам, преднизолон. Лекарственная форма: суспензия для интрамаммарного введения.

В качестве действующего вещества в 3 г (1 шприц-дозатор) препарата содержится:
Амоксициллин (как амоксициллин тригидрат) – 200 мг,
Сульбактам (сульбактам натрия) – 50 мг,
Преднизолон – 10 мг.

Вспомогательные вещества - до 3 г.

Амокс-Сул представляет собой суспензию от белого до светло-желтого цвета. Упаковка – пластиковый шприц-дозатор объемом 3 г.

2. Фармакологические свойства

Фармакотерапевтическая группа лекарственного препарата: антибактериальный препарат.

Амоксициллин является полусинтетическим пенициллином с расширенным спектром активности из группы аминопенициллинов.

Амоксициллин и сульбактам - это антибактериальные b-лактамы антибиотики широкого спектра действия, преднизолон - противовоспалительный кортикостероид. In vitro сульбактам и амоксициллин в комбинации активны против широкого спектра клинически важных бактерий, включая следующие организмы, которые обычно вызывают мастит у коров: *Staphylococcus* (включая штаммы, производящие β -лактамазу), *Streptococcus* (включая *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae* и *S. uberis*), *Escherichia coli* (включая штаммы, производящие β -лактамазу), *Klebsiella spp.*, *S. aureus*, *Proteus mirabilis*.

3. Показания к применению

Амокс-Сул применяют для лечения клинического мастита в период лактации, включая инфекции, вызванные следующими патогенами: *Staphylococcus* (включая штаммы, продуцирующие β -лактамазу), *Streptococcus* (включая *S. agalactiae*, *S. dysgalactiae* и *S. uberis*), *Escherichia coli* (включая штаммы, продуцирующие β -лактамазу).

4. Способ применения и дозы

Интрамаммарно.

Перед применением лекарственного средства молоко (секрет) из больных четвертей вымени выдаивают и утилизируют, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором, затем в канал соска вводят канюлю шприца-дозатора и осторожно выдавливают содержимое в пораженную четверть вымени. После этого канюлю извлекают, верхушку соска пережимают пальцами на 1-2 минуты и массируют сосок снизу-вверх для лучшего распределения лекарственного препарата.

Введение Амокс-Сул в пораженную четверть вымени проводят в разовой дозе 3 г (содержимое одного инъектора) трехкратно с интервалом 12 часов.

5. Период ожидания:

Мясо и субпродукты – 28 день.

Молоко - 120 часов.

Молоко, полученное от коров в период лечения и в течение 60 часов после последнего введения препарата разрешается использовать в корм животным. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм пушным зверям.

6. Противопоказания

Не использовать продукт в стадах, где не были выделены штаммы *Staphylococcus*, продуцирующие β -лактамазу.

7. Особые указания

Особых указаний при применении препарата не выявлено.

Не применять по истечении срока годности.

8. Взаимодействие с другими лекарствами и другие формы взаимодействия

Не следует применять Амокс-Сул одновременно с другими лекарственными средствами для интрамаммарного введения.

9. Побочные эффекты

Не выявлено.

10. Срок годности и условия хранения

Срок годности - 3 года с даты производства. Хранить продукт плотно закрытым, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре 0°C до +30°C. Хранить в недоступном для детей месте.

11. Условия отпуска

Без рецепта ветеринарного врача.

12. Меры личной профилактики

При работе с препаратом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами. Во время работы запрещено принимать пищу, курить, пить. После работы с препаратом следует вымыть руки водой с мылом.

При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его необходимо смыть струей проточной воды. При введении препарата себе обратиться за медицинской помощью и показать вкладыш врачу.

ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

Регистрационное удостоверение № РК-ВП-4-4282-20 выдано «Вимедим Энимал Хэлс», Сонг Хау Индастриал Парк, Чау Танх Дистрикт, провинция Хау Джианг, Социалистическая Республика Вьетнам.

Организация-производитель: «Vemedim Animal Health» / «Вимедим Энимал Хэлс», Сонг Хау Индастриал Парк, Чау Танх Дистрикт, провинция Хау Джианг, Социалистическая Республика Вьетнам.