

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Амоксиклавумаста для лечения маститов у лактирующих животных
(Организация – разработчик: ООО Фирма «БиоХимФарм», г. Радужный, Владимирская обл.)

I Общие сведения

1 Торговое наименование лекарственного препарата: Амоксиклавумаст (Amoxyclavumast).

Международное непатентованное название: амоксициллин, клавулановая кислота, преднизолон.

2 Лекарственная форма: суспензия для местного применения.

Амоксиклавумаст в качестве действующих веществ в 1 мл содержит амоксициллина тригидрат-20 мг, клавулановую кислоту-5 мг, преднизолон-1 мг и наполнитель.

Препарат представляет собой масляную суспензию вязкой консистенции желтого или бледно-желтого цвета; в процессе хранения допускается расслоение.

3 Препарат выпускают расфасованным в герметически закрытые пластмассовые шприцы-дозаторы для интрацистернального введения вместимостью 10 мл, наконечники которых снабжены защитными колпачками, в стеклянные флаконы вместимостью 100 мл, укупоренные резиновыми пробками и обкатанные алюминиевыми колпачками, а также во флаконы из полимерного материала с завинчивающейся пробкой.

Шприцы-дозаторы упаковывают по 20 штук в картонные коробки вместе с инструкцией по применению.

4 Хранят препарат в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре 5⁰С до 25⁰С.

Срок годности при соблюдении условий хранения — 2 года с даты производства. Запрещается применение Амоксиклавумаста по истечении срока годности.

5 Амоксиклавумаст хранят в местах, недоступных для детей.

6 Неиспользованный лекарственный препарат с истекшим сроком годности утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II Фармакологические свойства

7 Амоксиклавумаст относится к фармакотерапевтической группе комбинированных антибактериальных лекарственных препаратов.

Амоксициллин – бактерицидный полусинтетический пенициллиновый антибиотик широкого спектра действия. Амоксициллин активен в отношении большинства грамположительных и грамотрицательных бактерий, выделяемых из секрета вымени при мастите, в том числе стафилококков и стрептококков (включая *S. agalactiae*, *S. uberis*, *S. dysagalactiae*), коринебактерий (включая *C. ruogenes*) и кишечной палочки (*E. Coli*), *Bacillus cereus*, видов бактероидес (*Bacteroides*), кампилобактерии (*Campilobacter spp.*), клабсиеллы (*Klabsiellae*) и пастереллы (*Pasteurellae*). Клавулановая кислота инактивирует пенициллазу пенициллинрезистентных микроорганизмов и, тем самым восстанавливает чувствительность бактерий к бактерицидному действию амоксициллина в концентрациях, которые достигаются в тканях вымени животных после интрацистернального введения препарата. Преднизолон оказывает противовоспалительное действие, уменьшает отек и воспаление, характерные при мастите.

Амоксиклавумаст по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76) и не оказывает раздражающего действия на ткани вымени.

III Порядок применения

8 Амоксиклавумаст применяют интрацистернально в качестве антимикробного и противовоспалительного средства для лечения маститов у коров, кобыл, верблюдиц, овец и коз в период лактации.

9 Противопоказанием к применению препарата служит индивидуальная повышенная чувствительность к его компонентам.

10 Амоксиклавумаст вводят интрацистернально. Перед введением препарат подогревают до 36⁰С — 39⁰С и интенсивно встряхивают. Содержимое большой четверти вымени выдаивают в отдельную посуду и утилизируют, сосок дезинфицируют 70% спиртом.

При использовании шприца-тюбика канюлю плотно прижимают к отверстию соскового канала, жестко фиксируют это положение пальцами и плавным нажатием на поршень вводят препарат. Препарат вводят в каждую инфицированную четверть вымени трехкратно с интервалом в 12 ч: коровам, кобылам и верблюдам - по 10 см³ (содержимое одного шприца), овцематкам и козам – по 5 см³ (содержимое ½ шприца).

После введения проводят легкий массаж соска снизу вверх.

Препарат, расфасованный во флаконы вводят с помощью шприца через молочный катетер, аналогично описанному выше способу.

11 Симптомы передозировки не выявлены.

12 В случае появления аллергических реакций использование препарата прекращают и проводят

симптоматическую терапию.

13 В случае пропуска очередной обработки рекомендуется провести ее как можно скорее. Далее интервал обработок не изменяется.

14 Побочные действия: при введении препарата иногда проявляются аллергические реакции.

15 Применение Амоксиклавумата не исключает использования других лекарственных средств.

16 Молоко, полученное из здоровых долей вымени, в период лечения и в течение 48 часов после последнего введения лекарственного средства используют в корм животным после кипячения. Молоко из больных долей обеззараживают и утилизируют. Для пищевых целей молоко можно использовать через 72 часа после последнего введения Амоксиклавумата. Мясо животных при вынужденном убое используют для приготовления мясо-костной муки. Убой на мясо животных разрешается проводить через 7 суток после последнего введения Амоксиклавумата.

IV Меры личной профилактики

17 При работе с Амоксиклавумастом следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами.

18 При работе с препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. После работы с лекарственным препаратом следует вымыть руки с мылом.

19 При попадании препарата на кожу и/или слизистые оболочки их рекомендуется промыть большим количеством проточной воды. При случайном проглатывании - дать выпить пострадавшему большое количество воды (4-5 стаканов) и вызвать рвоту. В случае появления аллергических реакций следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата и этикетку).