

Инструкция по применению ветеринарного препарата «Ц-маст»

1 Общие сведения

- 1.1 Ц-маст (C-mastum).
- 1.2 Препарат представляет собой гелеобразную массу от бледно-желтого до желтого цвета со слабым специфическим запахом.
- 1.3 В 10,0 см³ (одна доза) препарата содержатся: 0,2 г цефазолина в виде натриевой соли, 0,01 г преднизолона и основы до 10,0 см³.
- 1.4 Препарат выпускают в полимерной упаковке или в одноразовых полимерных шприцах для внутрицистернального введения по 5,0; 10,0; 20,0; 50,0; 100,0 см³.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке предприятия-изготовителя по списку Б в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5⁰С до плюс 20⁰С.
- 1.6 Срок годности препарата - 2 года от даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки.

2 Фармакологические свойства

- 2.1 Цефазолина натриевая соль относится к антибиотикам—цефалоспорином первого поколения.
- 2.2 Механизм действия антибиотика заключается в нарушении синтеза мукопептида, входящего в состав клеточной стенки микроорганизмов путем ингибирования ферментов транспептидазы и карбоксипептидазы, что приводит к нарушению осмотического баланса и разрушению бактериальной клетки.
- 2.3 Препарат активен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий: Clostridium spp., Corynebacterium spp., Escherichia coli, Pasteurella spp., Erysipelothrix rhusiopathiae, Salmonella spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., которые наиболее часто являются причиной маститов у коров. Цефазолин не эффективен в отношении синегнойной палочки, индолположительных штаммов протей, микобактерий туберкулеза, микоплазм, хламидий, вирусов и грибов.
- 2.4 Преднизолон обладает противовоспалительным, противоаллергическим и десенсибилизирующим действием.
- 2.5 Выведение активных компонентов препарата при внутрицистернальном введении из организма происходит с молоком.

3 Порядок применения препарата

- 3.1 Препарат применяют лактирующим коровам с лечебными целями при клинических и субклинических маститах, вызванных микроорганизмами, чувствительными к цефалоспорином. Кошкам и собакам - наружно при отитах, дерматитах, стафилококкозах кожи, аллергических и атопических дерматитах с лечебной и профилактической целью.
- 3.2 Перед введением препарата молоко из больных четвертей вымени выдаивают и утилизируют путем кипячения или смешивания с дезинфицирующим препаратом (глютекс, взвесь хлорной извести и др.), сосок обрабатывают антисептиком.
Препарат вводят внутрицистернально по 10,0 см³ (содержимое 1 инъектора) 1-2 раза в сутки в течение 3-5 дней. Канюлю инъектора помещают в канал соска и осторожно выдавливают содержимое в пораженную четверть вымени. Вынимают инъектор и пальцами пережимают сосок, затем проводят легкий массаж соска для лучшего распределения препарата.
Последующие сдаивания секрета большей доли молочной железы рекомендуется проводить не ранее чем через шесть часов после введения препарата.

3.3 При отитах у собак и кошек:

- очистить воспаленный участок антисептиком (0,05% раствор хлоргексидина биглюконата, мирамистин, мукосанин-вет);
- просушить ватным тампоном или дать высохнуть самостоятельно;
- снять колпачок с наконечника шприца, ввести наконечник в ушную раковину и выдавить 0,5-1 см³ содержимого, в зависимости от породы животного;
- извлечь шприц из слухового прохода и помассировать основание ушной раковины;
- обработки проводить 2 раза в день до исчезновения клинических признаков болезни.

3.4 При дерматитах, раневых инфекциях:

- пораженные участки кожи обрабатывать 2 раза в день методом наложения аппликаций до исчезновения клинических признаков болезни (при необходимости шерстный покров возле участков поражения кожи удалить).

3.5 В случае низкой температуры окружающей среды перед применением препарат следует подогреть на водяной бане до температуры тела животного.

3.6 В рекомендуемых дозах препарат не вызывает побочных явлений. Не использовать для лечения животных с повышенной чувствительностью к антибиотикам группы пенициллинов и цефалоспоринов. В случае возникновения аллергических реакций препарат отменяют и назначают антигистаминные препараты (аллервет, дипразин) и препараты кальция (кальция хлорид или кальция глюконат).

3.7 Молоко в пищу людям используют не ранее чем через 24 часа после последнего применения препарата при условии полного клинического выздоровления. До истечения указанного срока молоко скармливают плотоядным животным после кипячения.

Убой на мясо крупного рогатого скота проводят не ранее чем через двое суток после последнего введения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано для кормления пушных зверей.

4 Меры личной профилактики

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

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата его использование прекращают, и потребителю следует обратиться в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил применения этого препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимых количествах для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005 г. Минск, ул. Красная 19_а) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белкарولين» Республика Беларусь 210033 г. Витебск, пр-т Фрунзе, 81.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»: доцентом кафедры фармакологии и токсикологии Петровым В.В., доцентом кафедры акушерства, гинекологии и биотехнологии размножения животных им. Я.Г. Губаревича Ятусевичем Д.С., доцентом кафедры внутренних незаразных болезней животных Мациновичем А.А., начальником ОТК ООО «Белкарولين» Перловой О.В.

