

Утверждаю:

Генеральный директор
ООО «АТ Биофарм»

Солодовник Н.С.



2018 г.

**НАСТАВЛЕНИЕ (инструкция)
по применению антибактериального препарата «ЦЕБАКТАЛ®»
(суспензия для инъекций)**

(организация – производитель ООО «АТ Биофарм», Украина)

I. Общие сведения

«Цебактал®» - антибактериальный препарат широкого спектра действия.

По внешнему виду препарат представляет собой непрозрачную жидкость светло-желтого цвета.

II. Состав

1 мл препарата содержит действующее вещество цефкином (в перерасчете на цефкинома сульфат) - 25 мг. Вспомогательные вещества: масло рапсовое, пропилпарагидроксибензоат, метилпарагидроксибензоат.

III. Фармакологические свойства

АТСvet классификационный код QJ01, антибактериальные ветеринарные препараты системного действия (QJ01DE90, цефкином).

Цефкином, который входит в состав препарата «Цебактал®» — цефалоспорин 4-го поколения, обладает широким спектром антибактериального действия по отношению к большинству грамположительных и грамотрицательных бактерий (*Escherichia coli*, *Enterobacter spp.*, *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus spp.*, *Clostridium spp.*, *Actinobacillus spp.*, *Citrobacter spp.*, *Klebsiella spp.*, *Pasteurella spp.*, *Proteus spp.*, *Salmonella spp.*, *Serratia marcescens*, *Histophilus somni*, *Arcañobacterium pyogenes*, *Bacillus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Bacteroides spp.*, *Fusobacterium spp.*, *Prevotella spp.* и *Erysipelothrix rhusiopathiae*), в т.ч. штаммы, которые продуцируют β-лактамазу.

Механизм бактерицидного действия цефкинома заключается в ингибировании синтеза клеточной мембраны бактерий.

IV. Порядок применения

Крупный рогатый скот - лечение животных, больных следующими заболеваниями: панариций, язва копытной подошвы, гнойный пододерматит, септицемия, межпальцевый некробациллёз, некробактериоз, острый мастит, в т.ч. вызванный *Escherichia coli*, эшерихиоз (колибактериоз), респираторные заболевания, вызванные *Pasteurella multocida*, *Pasteurella haemolytica* и другими микроорганизмами, чувствительными к цефкиному;

Свиньи — лечение животных, больных следующими заболеваниями: респираторные заболевания, вызванные *Pasteurella multocida*, *Haemophilus parasuis*, *Actinobacillus pleuropneumoniae*, *Streptococcus suis* и другими микроорганизмами, чувствительными к цефкиному, синдром ММА (мастит-метрит-агалактия), менингит, артрит, дерматит и другие заболевания бактериальной этиологии, обусловленные микрофлорой, чувствительной к цефкиному.

V. Дозировка

Препарат вводят глубоко внутримышечно 1 раз в сутки на протяжении 2-5 суток в дозах, указанных в таблице.

<i>Вид животных</i>	<i>Показание</i>	<i>Суточная доза препарата</i>	<i>Продолжительность применения</i>
Крупный рогатый скот	Респираторные заболевания, межпальцевый некробактериоз, дерматит	2 мл на 50 кг массы тела	3-5 суток
	Острый мастит	2 мл на 50 кг массы тела	2 суток
	Эшерихиоз (колибактериоз) телят	4 мл на 50 кг массы тела	3-5 суток
Свиньи	Респираторные заболевания	4 мл на 50 кг массы тела	3 суток
	Синдром ММА	4 мл на 50 кг массы тела	2 суток
	Менингит, артрит, дерматит	4 мл на 50 кг массы тела	5 суток

VI. Противопоказания

Не применять животным, чувствительным к препарату, а также к другим β -лактамам антибиотикам. Не применять одновременно с бактериостатическими препаратами.

VII. Предостережение

Перед каждым использованием флакон с препаратом следует тщательно взболтать. С целью предотвращения локальной реакции, на протяжении периода лечения рекомендуется менять места введения препарата. Следует избегать пропусков введения очередной дозы препарата, т.к. это может привести к снижению терапевтической эффективности. В случае пропуска одной дозы ее следует ввести как можно скорее, в последующем интервал между введениями не изменяется.

Убой крупного рогатого скота на мясо разрешается через 8 суток, свиней - через 4 суток после последнего применения препарата. Молоко коров не разрешается использовать в пищу в период лечения препаратом, а также на протяжении 3 суток после последнего применения препарата. Такое молоко может быть использовано в корм непродуктивным животным после термической обработки. Полученное до указанных сроков мясо утилизируют или скармливают непродуктивным животным, в зависимости от вывода врача ветеринарной медицины.

VIII. Форма выпуска

Флаконы из стекла, закрытые резиновыми пробками под алюминиевую обкатку, по 50 и 100 мл.

IX. Хранение

Препарат хранят в транспортной таре, в крытых складских помещениях, в темном, недоступном для детей месте при температуре от 2 до 30 °С. Срок годности – 2 года. Срок хранения после первого открытия флакона - 28 суток.

Х. Меры личной профилактики

При работе с препаратом «Цебактал®» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными препаратами.

Хранить в местах, недоступных для детей.

Владелец регистрационного удостоверения:

ООО «АТ Биофарм»

61057, г. Харьков, пер. Театральный, 5, кв. 1-а

Украина

Производитель готового продукта:

ООО «АТ Биофарм»

61057, г. Харьков, пер. Театральный, 5, кв. 1-а

Украина