

Тилозин



Инструкция по применению препаратов Тилозин 50 и Тилозин 200 при бактериальных инфекциях у животных (организация-разработчик: ЗАО «Нита-Фарм», г. Саратов)

I. Общие сведения

Торговое наименование лекарственного препарата: Тилозин 50 и Тилозин 200.

Международное непатентованное наименование: тилозин.

Лекарственная форма: раствор для инъекций.

Тилозин 50 и Тилозин 200 в 1 мл содержат в качестве действующего вещества тилозина основание 50 мг и 200 мг соответственно, а в качестве вспомогательных веществ пропандиол - 0,5 мл, спирт бензиновый - 0,04 мл и воду для инъекций до 1 мл.

По внешнему виду представляет собой прозрачную, слегка вязкую жидкость светло-жёлтого цвета.

Выпускают Тилозин расфасованным по 20, 50, 100 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками.

Срок годности препарата при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства.

После вскрытия флакона лекарственный препарат должен быть использован в течение 28 суток. Запрещается применять Тилозин по истечении срока годности.

Хранят лекарственные препараты в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 10°C до 25°C.

Тилозин 50 и Тилозин 200 следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Фармакологические свойства

Тилозин 50 и Тилозин 200 относятся к группе антибактериальных препаратов.

Тилозина основание является бактериостатически действующим антибиотиком, разработанным специально для применения животным. Препарат действует на грамположительные и некоторые грамотрицательные бактерии, в том числе: *E. coli*, *Bacillus anthracis*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Leptospira spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Streptococcus spp.*, *Erysipelothrix spp.*, *Corynebacterium spp.*, *Mycoplasmas pp.*, *Chlamydia spp.*, *Treponema spp.*. Механизм действия заключается в угнетении синтеза белка бактерий на рибосомальном уровне.

При внутримышечном применении антибиотик резорбируется быстро и достигает максимальных концентраций в тканях примерно через 1 час после введения. Терапевтический уровень антибиотика в организме сохраняется в течение 20-24 часов. Выводится из организма преимущественно с мочой и желчью, у лактирующих животных с молоком.

По степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

Тилозин применяют для лечения:

- бронхопневмонии крупного и мелкого рогатого скота, свиней, собак и кошек;
- маститов у крупного рогатого скота;
- энзоотической пневмонии, артрита, дизентерии, атрофического ринита свиней;
- инфекционной агалактии овец и коз;
- микоплазмоза, хламидиоза у собак и кошек;
- вторичных инфекций при вирусных заболеваниях.

Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животных к тилозину.

Тилозин 50 и Тилозин 200 вводится только внутримышечно 1 раз в сутки 5-7 дней подряд. При повторном применении необходимо менять место инъекции.

Рекомендуемые дозы из расчёта на кг веса животного:

Вид животных	Тилозин 50	Тилозин 200
Крупный рогатый скот, телята	0,1-0,2 мл	0,025-0,05 мл
Свиньи	0,2 мл	0,05 мл/кг
Овцы, козы	0,2-0,24 мл	0,05-0,06 мл
Собаки, кошки	0,1-0,2 мл	0,025-0,05 мл

Симптомов, возникающих при передозировке препарата, не установлено.

Особенностей действия препаратов при первом приёме или его отмене не выявлено.

При пропуске приема одной или нескольких доз лекарственного препарата применение следует возобновить как можно быстрее в предусмотренных дозировках и схеме применения.

У свиней возможны аллергические реакции в виде лёгкого отёка с небольшим выпадением прямой кишки, эритемы, зуда и респираторных явлений, которые проходят после прекращения применения Тилозина.

Не рекомендуется одновременное применение препарата с тиамулином, клиндамицином, левомицетином, пенициллинами (особенно с ампициллином и оксациллином), цефалоспаринами и линкомицином в связи с выраженным снижением антибактериального эффекта тилозина.

Убой животных на мясо, которым применяли Тилозин 50 или Тилозин 200 разрешается не ранее, чем через 8 суток после последнего введения препаратов.

Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, используют для кормления животных.

Молоко, полученное от животных в период применения препаратов и до истечения четырёх суток после последнего введения препарата, запрещается использовать для пищевых целей. Такое молоко может быть использовано для кормления животных.

IV. Меры личной профилактики

При работе с Тилозином следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами для животных. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками глаз, их необходимо промыть большим количеством воды. Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с содержимым флакона. В случае появления

аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

Пустые упаковки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

Организация-производитель: ЗАО «Нита-Фарм»; 410010, г. Саратов ул. Осипова, д. 1.

Адрес места производства: 410010, г. Саратов, ул. Осипова, д. 1.

Аналоги: