

Лекарственная форма

Раствор для инъекций

◆ ДИТРИМ®
рег. №: ПВР-3-3.5/01492 от 31.12.15 -
Бессрочно

Форма выпуска, состав и упаковка

Раствор для инъекций прозрачный, от желтого до коричнево-желтого цвета.

	1 мл
сульфадимезин (сульфадимидин)	200 мг
триметоприм	40 мг

Вспомогательные вещества: 2-пирролидон, бензиловый спирт, натрия тиосульфат, динатриевая соль ЭДТА, вода д/и.

Расфасован по 20, 50 и 100 мл в стеклянные флаконы, укупоренные резиновыми пробками, укрепленными алюминиевыми колпачками. Каждая потребительская упаковка снабжена инструкцией по применению.

Фармакологические (биологические) свойства и эффекты

Комбинированный антибактериальный препарат.

Входящие в состав лекарственного препарата сульфадимезин и триметоприм обладают синергидным действием, последовательно воздействуя на метаболизм п-аминобензойной и фолиевой кислот в микробной клетке, что обеспечивает широкий спектр бактериостатической активности в отношении грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая: *Escherichia coli*, *Bacillus anthracis*, *Bordetella* spp., *Salmonella* spp., *Proteus* spp., *Campylobacter* spp., *Haemophilus* spp., *Enterobacter* spp., *Pasteurella* spp., *Staphylococcus* spp., *Shigella* spp., *Vibrio* spp., *Streptococcus* spp., *Klebsiella* spp., *Corynebacterium* spp.

После парентерального введения лекарственного препарата действующие вещества хорошо всасываются в кровь и проникают в большинство органов и тканей организма. Максимальная концентрация в крови достигается через 2-3 ч и сохраняется в терапевтических концентрациях на протяжении 18-24 ч после введения. Наиболее высокие концентрации действующих веществ достигаются в легких, печени и почках. Выводится лекарственный препарат из организма животных преимущественно с мочой и в незначительных количествах с желчью, у лактирующих животных - частично с молоком.

Дитрим® по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

Показания к применению препарата ДИТРИМ®

Назначают крупному рогатому скоту, свиньям, лошадям и собакам для лечения бактериальных инфекций, возбудители которых чувствительны к сульфадимезину и триметоприму, в т.ч.:

- инфекции органов дыхания;
- инфекции ЖКТ;
- инфекции мочеполовой системы.

Порядок применения

Дитрим® вводят в/м в область шеи (лошадям - в/в) 1 раз/сут в дозе 1 мл на 10 кг массы животного. При *тяжелом течении болезни* первые 2-3 дня препарат применяют 2 раза/сут с интервалом 12 ч в той же дозе.

В связи с возможной болевой реакцией не следует вводить препарат в одно и то же место **крупному рогатому скоту, свиньям и лошадям** - более 10 мл, **пороссятам и собакам** - более 5 мл.

Продолжительность курса лечения составляет 3-7 сут.

Особенностей действия при первом применении препарата и отмене не выявлено.

При пропуске одной или нескольких доз лекарственного препарата необходимо возобновить применение в предусмотренной дозе и по той же схеме.

Побочные эффекты

При применении в рекомендуемых дозах в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. У некоторых животных возможно появление на месте инъекции покраснения и припухлости, которые самопроизвольно проходят и не требуют лечения.

При *передозировке* или превышении продолжительности рекомендуемого курса лечения возможны нарушения деятельности почек и ЖКТ (дисбактериоз). В этом случае необходимо прекратить применение препарата и назначить симптоматическое лечение (витамины и пробиотики).

Противопоказания к применению препарата ДИТРИМ®

- тяжелые нарушения функции печени;
- тяжелые нарушения функции почек;
- тяжелые заболевания органов кроветворения;
- повышенная индивидуальная чувствительность животного к сульфаниламидам и диаминопиримидинам.

Запрещается применение препарата беременным животным.

Особые указания и меры личной профилактики

Дитрим® запрещается применять одновременно с препаратами п-аминобензойной кислоты (новокаином, прокаином, анестезином, бензокаином), а также смешивать в одном шприце с другими лекарственными средствами.

Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 28 суток после последнего применения лекарственного препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанных сроков, может быть использовано для кормления пушных зверей. Молоко дойных животных запрещается использовать в пищевых целях в течение 5 суток после окончания применения препарата Дитрим®. Такое молоко может быть использовано после термической обработки для кормления животных.

Меры личной профилактики

При работе с препаратом Дитрим® следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы запрещается пить, курить и принимать пищу. По окончании работы с лекарственным препаратом руки следует вымыть с мылом.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом Дитрим®.

При попадании препарата на кожу или слизистые оболочки их необходимо немедленно промыть большим количеством водопроводной воды. 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 флаконы и бутылки из-под лекарственного препарата запрещается использовать для бытовых целей; они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

Условия хранения ДИТРИМ®

Препарат следует хранить в закрытой упаковке производителя, отдельно от продуктов питания и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей, недоступном для детей месте при температуре от 5°C до 25°C.

Неиспользованный лекарственный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

Срок годности ДИТРИМ®

Срок годности при соблюдении условий хранения - 2 года со дня производства; после вскрытия упаковки - не более 28 суток. Запрещается применение препарата по истечении срока годности.