

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

Визороника

Регистрационный номер: ПЛ-06413

Наименование: Визороника, Визороника

Лекарственная форма: раствор для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий.

Состав: Визороника 10 мг/мл, раствор для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий.

Описание: Порошок или порошок масса белого или почти белого цвета.

Код АТХ: B01AC03

Фармакологическая группа: Препараты широкого спектра действия.

Фармакодинамика: Визороника оказывает антибактериальное действие на группы грамположительных бактерий.

Фармакокинетика: Визороника характеризуется значительной межличностной вариабельностью фармакокинетики. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1-2 часа после введения.

Фармакодинамика: Визороника характеризуется значительной межличностной вариабельностью фармакокинетики. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1-2 часа после введения.

Фармакокинетика: Визороника характеризуется значительной межличностной вариабельностью фармакокинетики. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1-2 часа после введения.

Фармакодинамика: Визороника характеризуется значительной межличностной вариабельностью фармакокинетики. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1-2 часа после введения.

Фармакокинетика: Визороника характеризуется значительной межличностной вариабельностью фармакокинетики. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1-2 часа после введения.

Фармакодинамика: Визороника характеризуется значительной межличностной вариабельностью фармакокинетики. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1-2 часа после введения.

Фармакокинетика: Визороника характеризуется значительной межличностной вариабельностью фармакокинетики. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1-2 часа после введения.

Фармакодинамика: Визороника характеризуется значительной межличностной вариабельностью фармакокинетики. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1-2 часа после введения.

Фармакокинетика: Визороника характеризуется значительной межличностной вариабельностью фармакокинетики. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 1-2 часа после введения.

Таблица 1. Дозирование Визороники

Table with 4 columns: Назначенная доза, Внутривенно, Вытянуто, Вынуто. Rows include dosing for patients with mass less than 40 kg and more than 40 kg.

Визороника применяется для лечения инфекций, вызванных грамположительными бактериями. Дозирование зависит от массы тела и возраста пациента.

Таблица 2. Необходимые объемы концентрата Визороники 10 мг/мл

Table with 5 columns: Масса тела, Доза 3 мг/л, Доза 4 мг/л, Доза 6 мг/л, Доза 9 мг/л. Rows show required volumes for various body weights.

Визороника применяется для лечения инфекций, вызванных грамположительными бактериями. Дозирование зависит от массы тела и возраста пациента.

Визороника применяется для лечения инфекций, вызванных грамположительными бактериями. Дозирование зависит от массы тела и возраста пациента.

Визороника применяется для лечения инфекций, вызванных грамположительными бактериями. Дозирование зависит от массы тела и возраста пациента.

Визороника применяется для лечения инфекций, вызванных грамположительными бактериями. Дозирование зависит от массы тела и возраста пациента.

Визороника применяется для лечения инфекций, вызванных грамположительными бактериями. Дозирование зависит от массы тела и возраста пациента.

Визороника применяется для лечения инфекций, вызванных грамположительными бактериями. Дозирование зависит от массы тела и возраста пациента.

Визороника применяется для лечения инфекций, вызванных грамположительными бактериями. Дозирование зависит от массы тела и возраста пациента.

