Юникпеф

Страна-производитель Индия Фарм-Группа Противомикробные - фторхинолоны

Производители Юник Фармасьютикал Лабораториз(Индия)

Международное название Пефлоксацин

Синонимы Абактал, Пелокс-400, Перти, Перфлокс, Пефлацин, Пефлобид, Пефлоксафер, Пефлоксацин, Пефлоксацин метан сульфонат дигидрат, Пефлоксацин-АКОС, Пефлоксацина мезилат, Пефлоксацина месилат

Лекарственные формы таблетки покрытые оболочкой 400мг, раствор для внутривенных инъекций 4мг/мл, раствор для инфузий 4мг/мл

Состав Действующее вещество - Пефлоксацин.

Показания к применению Инфекции верхних и нижних дыхательных и мочевыводящих путей, ЖКТ (сальмонеллез, брюшной тиф), кожи и мягких тканей, эпидидимит, отит, простатит, гонорея, мягкий шанкр, воспалительные заболевания органов малого таза у женщин, холецистит, холангит, эмпиема желчного пузыря, интраабдоминальные абсцессы, перитонит, септицемия, инфекционный эдокардит, менингит, остеомиелит, инфекционные артриты; профилактика хирургической инфекции.

Противопоказания Гиперчувствительность, гемолитическая анемия, связанная с недостаточностью глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, церебральный атеросклероз, эпилепсия, нарушение функции печени и почек, беременность, кормление грудью, детский возраст (до 15 лет).

Побочное действие Тошнота, рвота, диарея, боль в животе, миалгия, артралгия, тендинит, головная боль, головокружение, слабость, бессонница, тремор, судороги, тахикардия, тромбоцитопения, нейтропения, фотосенсибилизация, гиперемия кожи, кожный зуд, крапивница.

Взаимодействие Потенцирует эффект антикоагулянтов. Повышает концентрацию в плазме и период полувыведения теофиллина. Пробенецид пролонгирует выведение, антациды ухудшают всасывание в ЖКТ, гистаминовые Н2-блокаторы удлиняют период полувыведения, снижают общий и почечный клиренс.

Передозировка Данных нет.

Особые указания При почечной и печеночной недостаточности должна быть уменьшена разовая доза и кратность введения. В процессе лечения исключается контакт с УФ облучением, больные должны получать большое количество жидкости (для предотвращения кристаллурии, 1, 6, 37, 62); следует предупреждать возможное повышение щелочной реакции мочи.

Литература Энциклопедия лекарств 2002 г.