

Нитроксолин-УБФ

Форма выпуска

Таблетки, покрытые оболочкой.

Состав

1 таблетка содержит нитроксолин 50 мг.

Упаковка

10, 20, 30 и 50 шт в упаковке.

Фармакологическое действие

Нитроксолин-УБФ - противомикробное средство, производное 8-оксихинолина. Механизм действия связан с селективным ингибированием синтеза бактериальной ДНК.

Показания

Инфекционно-воспалительные заболевания преимущественно мочеполовых путей (в т.ч. пиелонефрит, цистит, уретрит, эпидидимит, инфицированная аденома или карцинома предстательной железы), вызванные чувствительными к нитроксолину микроорганизмами. Профилактика инфекционных осложнений при диагностических и лечебных манипуляциях (катетеризация, цистоскопия) в послеоперационном периоде при хирургических вмешательствах на почках и мочеполовых путях.

Противопоказания

Нарушения функции почек, сопровождающиеся олиго- или анурией, тяжелые заболевания печени, дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, катаракта, неврит, беременность, лактация, повышенная чувствительность к препаратам хинолинового ряда.

Применение при беременности и кормлении грудью

Нитроксолин противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

Способ применения и дозы

Для взрослых доза Нитроксолин-УБФ составляет 600-800 мг/сут. Кратность приема - 3-4 раза/сут. с интервалом 6-8 ч. Курс лечения - 10-14 дней.

Максимальная доза: 1-1.2 г.

Для детей доза Нитроксолин-УБФ составляет 10-30 мг/кг/сут. в 3-4 приема.

Побочные действия

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, рвота, потеря аппетита; в единичных случаях - нарушения функции печени.

Аллергические реакции: кожная сыпь, зуд.

Со стороны ЦНС и периферической нервной системы: в единичных случаях - атаксия, головная боль, парестезии, полиневропатия; при длительном применении описан случай развития неврита глазного нерва.



Со стороны сердечно-сосудистой системы: в единичных случаях - тахикардия.

Особые указания

На фоне применения Нитроксилин-УБФ моча окрашивается в шафранно-желтый цвет.

Условия хранения

В защищенном от света месте, при температуре не выше 20 °С.

Срок годности

2 года.