

Сульфадиметоксин

Форма выпуска

Таблетки.

Состав

1 таблетка содержит сульфадиметоксина 200 и 500 мг.

Упаковка

В контурной безъячейковой упаковке 10 шт.

Фармакологическое действие

Антибактериальное средство, производное сульфаниламида.

Сульфадиметоксин оказывает длительное действие при приеме внутрь. Механизм действия связан с конкурентным антагонизмом с ПАБК и конкурентным угнетением дигидроптероатсинтетазы, что приводит к нарушению синтеза тетрагидрофолиевой кислоты, необходимой для синтеза пуринов и пиримидинов.

Сульфадиметоксин, показания к применению

Инфекционно-воспалительные заболевания, вызванные чувствительными к сульфадиметоксину микроорганизмами, в т.ч. ангина, гайморит, отит, бронхит, дизентерия, воспалительные заболевания желчевыводящих и мочевыводящих путей, рожистое воспаление, раневые инфекции, трахома.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к сульфаниламидам, угнетение костномозгового кроветворения, почечная и/или печеночная недостаточность, хроническая сердечная недостаточность, врожденный дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, порфирия, азотемия, беременность.

Способ применения и дозы

Сульфадиметоксин принимают внутрь. Принимают каждые 24 ч: в 1-й день — 1-2 г, в последующие — 0,5-1 г/сут; детям — по 25 мг/кг/сут в первый день и 12,5 мг/кг/сут — в последующие.

Побочные действия

Со стороны ЦНС: возможна головная боль.

Со стороны пищеварительной системы: диспептические симптомы, тошнота, рвота, холестатический гепатит.

Аллергические реакции: кожные высыпания, лекарственная лихорадка.

Со стороны системы кроветворения: редко - лейкопения, агранулоцитоз.

Условия хранения

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

Срок годности

3 года.

