Стопдиар (капсулы)



Код АТХ:

• A07AX03

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

• Нифуроксазид

Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{\mathrm{MHH}}$ Википедия $^{\mathrm{MHH}}$ РЛС VIDAL Mail.Ru Drugs.com $^{\mathrm{ahr}n}$

Форма выпуска:

Tаблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг. В блистере из алюминия/ПХВ по 24 шт. 1 блистер в картонной пачке.

Состав:

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	1 табл.
активное вещество:	
нифуроксазид	100 мг
вспомогательные вещества: кремния диоксид коллоидный (аэросил гидрофильный 200) — 3 мг; крахмал картофельный — 179 мг; желатин — 11 мг; тальк — 6 мг; магния стеарат — 1 мг	
оболочка пленочная: гипромеллоза— 3 мг; титана диоксид— 0,252 мг; тальк— 0,062 мг;	

Стопдиар (капсулы)

Фармакологическая база данных (http://drugs.thead.ru)

полиэтиленгликоль 20000 — 0,201 мг; краситель хинолиновый желтый — 0,112 мг

Описание:

Таблетки: покрытые пленочной оболочкой желтого цвета, круглые, двояковыпуклые.

Фармакотерапевтическая группа:

• Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства

Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — противомикробное.

Фармакодинамика

Нифуроксазид является производным нитрофурана, оказывает противобактериальное действие в отношении желудочно-кишечных грамположительных бактерий из рода Staphylococcus и некоторых грамотрицательных бактерий из семейства Enterobacteriaceae из рода Yersinia spp., Escherichia spp., Citobacter spp., Enterobacter spp., Salmonella spp.

Нифуроксазид не оказывает противобактериального действия на бактерии вида Proteus vulgaris, Klebsiella spp., Proteus mirabilis и Pseudomonas aeruginosa.

Не влияет на состав нормальной бактериальной флоры пищеварительного тракта. Подробный механизм действия препарата неизвестен.

Нифуроксазид предположительно тормозит активность дегидрогеназ и синтез белков в клетках бактерий. Не вызывает возникновение лекарственноустойчивых штаммов, не наблюдалась также перекрестная устойчивость с другими противобактериальными препаратами. Эффективность действия нифуроксазида не зависит ни от рН, существующего в просвете кишечника, ни от чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. Препарат практически не всасывается из пищеварительного тракта, действует исключительно в просвете кишечника.

Фармакокинетика

После приема внутрь практически не всасывается из ЖКТ. Выводится через кишечник: 20% - в неизмененном виде, остальное количество нифуроксазида – химически измененным.

Показания к применению:

— острая бактериальная диарея, протекающая без ухудшения общего состояния, повышения температуры тела, интоксикации.

Относится к болезням:

- Диарея
- Интоксикация

Противопоказания:

- повышенная чувствительность к нифуроксазиду, производным нитрофурана или любым вспомогательным веществам препарата;
- беременность;
- детский возраст до 3 лет;
- непереносимость фруктозы, синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции или недостаточность сахаразы и изомальтазы (из-за наличия в составе препарата сахарозы).

Способ применения и дозы:

Препарат принимают внутрь.

Взрослым и детям старше 6 лет - по 1 капсуле (200 мг) 4 раза/сут; суточная доза - 800 мг.

Детям в возрасте 3-6 лет - по 1 капсуле (200 мг) 3 раза/сут; суточная доза - 600 мг.

Если в течение первых 3 дней улучшения не наступило, следует обратиться к врачу.

Побочное действие:

Аллергические реакции: кожные высыпания, крапивница, отек Квинке, анафилактический шок.

Передозировка:

Данные о передозировке препарата отсутствуют.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Применение при беременности противопоказано.

Грудное вскармливание допустимо только в случае короткого курса лечения препаратом.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении с этанолом возможно развитие дисульфирамоподобной реакции (боль в животе, тошнота, рвота, головная боль, тахикардия, нечеткое зрение, слабость, судороги).

Не рекомендуется одновременное применение с препаратами, угнетающими функцию ЦНС.

Особые указания и меры предосторожности:

В случае бактериальной диареи с признаками системного поражения (ухудшение общего состояния, повышение температуры тела, симптомы интоксикации или инфекции) следует обратиться к врачу для решения вопроса о применении антибактериальных препаратов системного действия.

Препарат Стопдиар следует применять не более 7 дней. Показания для длительной терапии отсутствуют. При сохранении непрерывной диареи более 3 дней следует обратиться к врачу.

В случае тяжелой инвазивной диареи рекомендуется применять системные антибиотики, т.к. нифуроксазид не всасывается из ЖКТ.

При развитии реакций гиперчувствительности (одышка, отек лица, губ, языка, кожная сыпь, зуд) следует немедленно прекратить прием препарата Стопдиар.

На фоне применения препарата Стопдиар необходимо соблюдение диеты, в т.ч. исключение соков, сырых овощей и фруктов, специй и тяжелой пищи.

Во время применения препарата Стопдиар при лечении острой диареи следует проводить постоянную регидратационную терапию (пероральную или в/в) в зависимости от общего состояния пациента.

Во время лечения нифуроксазидом запрещено употребление алкоголя.

Влияние на способность к управлению транспортными средствами и механизмами

Препарат не оказывает влияния на способность к управлению транспортными средствами и механизмами.

Условия хранения:

Стопдиар (капсулы) Фармакологическая база данных (http://drugs.thead.ru)

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C.

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

Источник: http://drugs.thead.ru/Stopdiar_kapsuly