

Стопдиар (суспензия)

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

Стопдиар (суспензия)



Код АТХ:

- [A07AX03](#)

Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Нифуроксазид](#)

Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)
[Госреестр](#)^{МНН} [Википедия](#)^{МНН}
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)^{англ}

Форма выпуска:

Суспензия для приема внутрь светло-желтого цвета, с банановым запахом; при хранении возможно образование осадка, после взбалтывания возвращается в состояние однородной суспензии.

	5 мл
нифуроксазид	220 мг

Вспомогательные вещества: карбомер - 11 мг, сахароза - 1100 мг, натрия гидроксид - 2.2 мг, лимонной кислоты моногидрат - 0.83 мг, эмульсия симетикона 30% (противопенная эмульсия) - 11 мг, метилпарагидроксибензоат - 5.5 мг, ароматизатор банановый - 4.57 мг, вода - до 5 мл.

90 мл - флаконы оранжевого стекла объемом 125 мл (1) в комплекте с двойной дозирующей ложкой (2.5 мл и 5 мл) - пачки картонные.

Фармакотерапевтическая группа:

- [Противомикробные, противопаразитарные и противоглистные средства](#)

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Стопдиар (суспензия)

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

Кишечный антисептик, производное нитрофурана. Активен в отношении большинства возбудителей кишечных инфекций (в т.ч. штаммов-мутантов, устойчивых к другим противомикробным средствам): грамположительных (семейство Staphylococcus) и грамотрицательных (семейство Enterobacteriaceae: Escherichia, Citrobacter, Enterobacter, Klebsiella, Salmonella, Shigella, Proteus, Yersinia), а также Vibrio cholerae. Не активен в отношении бактерий рода Pseudomonas и рода Proteus (вид Proteus inconstans), а также штаммов подгруппы А вида Providentia alcalifaciens. Допускается, что препарат угнетает активность дегидрогеназ и нарушает синтез белков в патогенных бактериях. В среднетерапевтических дозах обладает бактериостатической активностью, а в более высоких - действует бактерицидно. Эффект проявляется с первых часов лечения.

В терапевтических дозах практически не нарушает равновесия симбионтной бактериальной флоры кишечника; не вызывает развития резистентных штаммов патогенных микроорганизмов и перекрестной устойчивости бактерий к другим противомикробным средствам, что позволяет, при необходимости, при генерализованных инфекциях назначать его в комплексной терапии с системными препаратами. При кишечных инфекциях вирусного генеза предупреждает развитие бактериальной суперинфекции.

Фармакокинетика

После перорального приема практически не всасывается из пищеварительного тракта, создавая высокую концентрацию действующего вещества в кишечнике. Благодаря таким фармакокинетическим особенностям препарат оказывает исключительно энтеральное противомикробное действие, не обладает системной антибактериальной активностью, не вызывает общетоксических эффектов; выводится из организма с калом. Препарат не оказывает влияния на клинические и биохимические показатели анализа крови.

Показания к применению:

— острая и хроническая диарея, вызванная кишечными грамположительными бактериями (Staphylococcus spp., Streptococcus spp.), а также некоторыми грамотрицательными бактериями (Haemophilus influenzae, Salmonella spp., Shigella spp., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp.).

Противопоказания:

- аллергия на производные 5-нитрофурана;
- детский возраст до 2 месяцев;
- недоношенность;
- повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата.

Способ применения и дозы:

Препарат применяют внутрь. Перед применением флакон тщательно взбалтывать до получения однородной суспензии.

Возраст	Доза	Кратность
от 2 мес до 6 мес	1-2 мерн. ложки на 2.5 мл	2 раза/сут
от 6 мес до 6 лет	1 мерн. ложка на 5 мл	3 раза/сут
от 6 лет до 18 лет	1 мерн. ложка на 5 мл	4 раза/сут
взрослые	1 мерн. ложка на 5 мл	4 раза/сут

1 мерная ложка на 2.5 мл содержит 110 мг нифуроксазида. 1 мерная ложка на 5 мл содержит 220 мг нифуроксазида.

Препарат рекомендуется принимать через равные промежутки времени, независимо от приема пищи. Курс лечения 5-7 дней.

Побочное действие:

Нифуроксазид переносится хорошо, побочные эффекты практически не наблюдались.

Стопдиар (суспензия)

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

Со стороны пищеварительной системы: редко - кратковременная боль в животе, тошнота, усиление диареи. Эти симптомы не требуют отмены препарата.

Прочие: в единичных случаях - одышка, кожные высыпания, зуд, которые не требуют отмены препарата.

Передозировка:

Симптомы передозировки не описаны.

В случае передозировки рекомендуется промывание желудка и симптоматическое лечение.

Применение при беременности и кормлении грудью:

Отсутствуют данные относительно неблагоприятного влияния на плод при применении препарата у беременных женщин.

При необходимости, с осторожностью можно назначать препарат при беременности и в период грудного вскармливания.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Во время лечения Стопдиаром следует избегать одновременного приема пероральных средств из-за сильных адсорбционных свойств препарата.

Поскольку нифуроксазид не поступает в систему кровообращения, взаимодействие с системными препаратами маловероятно и пока еще неизвестно.

Особые указания и меры предосторожности:

Во время лечения Стопдиаром противопоказано употребление алкогольных напитков, т.к. алкоголь повышает чувствительность организма к препарату и может спровоцировать дисульфирамоподобную реакцию, выраженную обострением диареи, рвотой, болью в животе, гиперемией кожи, ощущением жара на лице и верхней части туловища, шумом в голове, затрудненным дыханием, тахикардией, ощущением страха.

Препарат не назначают в качестве монотерапии для лечения кишечных инфекций, осложненных септицемией.

При наличии симптомов обезвоживания комплексно с лечением необходимо проводить регидратационную терапию (взрослым - около 2 л жидкости в сутки).

Во время лечения следует придерживаться определенной диеты: не употреблять сырых фруктов и овощей, соков, острых и жирных блюд.

До назначения суспензии грудным детям необходимо исключить у них врожденный дефицит ферментов, расщепляющих сахарозу.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Препарат не влияет на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами.

Применение в детском возрасте

Противопоказан детям до 2 мес и недоношенным детям.

До назначения суспензии грудным детям необходимо исключить у них врожденный дефицит ферментов, расщепляющих сахарозу.

Условия хранения:

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре от 15° до 25°C.

После вскрытия флакона срок годности суспензии - 14 дней.

Стопдиар (суспензия)

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

Срок годности:

3 года.

Условия отпуска в аптеке:

По рецепту.

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