

Альфа нормикс

Форма выпуска

Таблетки

Состав

1 таблетка содержит Рифаксимин 200 мг;

Вспомогательные вещества: Натрия крахмала гликолат, Глицерола пальмито-стеариновый эфир, Кремний осажденный, Тальк, Целлюлоза микрокристаллическая, Гипромеллоза (гидроксипропилметилцеллюлоза), Титана диоксид, Динатрия эдетат, Пропиленгликоль, Железа оксид красный (E172).

Упаковка

12, 14, 28, 36, 42 или 60 шт. в упаковке.

Фармакологическое действие

АЛЬФА НОРМИКС - рифаксимин - антибиотик широкого спектра действия, является полусинтетическим производным рифамицина SV, как и другие представители группы антибиотиков рифамицинов, необратимо связывает бета субъединицы фермента бактерий, ДНК-зависимой РНК полимеразы и, следовательно, ингибирует синтез РНК и белков бактерий. В результате необратимого связывания с ферментом, рифаксимин проявляет бактерицидные свойства в отношении чувствительных бактерий.

Препарат обладает широким спектром противомикробной активности, включающим большинство грамотрицательных и грамположительных, аэробных и анаэробных бактерий, вызывающих желудочно-кишечные инфекции, включая диарею путешественников.

Грамотрицательные.

Аэробные

Salmonella spp.

Shigella spp.

Escherichia coli.

Энтеропатогенные штаммы.

Proteus spp.

Campylobacter spp.

Pseudomonas spp.

Yersinia spp.

Enterobacter spp.

Klebsiella spp.

Helicobacter pylori.

Анаэробы

Bacteroides spp.

Включая Bacteroides fragilis

Fusobacterium nucleatum.

Грамположительные.

Аэробные

Streptococcus spp.

Enterococcus spp.

Enterococcus faecalis.

Staphylococcus spp.

Анаэробы

Clostridium spp.



Включая *Clostridium difficile* и *Clostridium perfringens*.

Peptostreptococcus spp.

Широкий антибактериальный спектр рифаксимины способствует снижению патогенной кишечной бактериальной нагрузки, которая обуславливает некоторые патологические состояния.

Препарат снижает

Образование бактериями аммиака и других токсических соединений, которые в случае тяжёлого заболевания печени, сопровождающегося нарушением процесса детоксификации, участвуют в патогенезе и симпатологии печёночной энцефалопатии.

Повышенную пролиферацию бактерий при синдроме избыточного роста микроорганизмов в кишечнике.

Присутствие в дивертикуле ободочной кишки бактерий, которые могут участвовать в воспалении в и вокруг дивертикулярного мешка и возможно играют ключевую роль в развитии симптомов и осложнений дивертикулярной болезни.

Антигенного стимула, который при наличии генетически обусловленных дефектов в иммунорегуляции слизистой и/или в защитной функции, может инициировать или постоянно поддерживать хроническое воспаление кишечника.

Риск инфекционных осложнений при колоректальных хирургических вмешательствах.

Альфа нормикс, показания к применению

Лечение инфекций ЖКТ, вызываемых бактериями, чувствительными к рифаксимины, в том числе при: Острых желудочно-кишечных инфекциях.

Диарее путешественников.

Синдроме избыточного роста микроорганизмов в кишечнике.

Печеночной энцефалопатии.

Симптоматическом неосложненном дивертикулезе ободочной кишки.

Хроническом воспалении кишечника.

Профилактика инфекционных осложнений при колоректальных хирургических вмешательствах.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к рифаксимины, другим рифамицинам или к любому из компонентов, входящих в состав препарата.

Применение при беременности и кормлении грудью

При беременности применение препарата возможно только в случае крайней необходимости, с соблюдением мер предосторожности и под непосредственным наблюдением врача.

Применение препарата в период грудного вскармливания допускается при проведении соответствующего медицинского наблюдения.

Способ применения и дозы

Назначение взрослым и детям старше 12 лет

Взрослым и детям старше 12 лет препарат назначают по 200 мг (1 таб. или 10 мл суспензии) каждые 8 ч или по 400 мг (2 таб. или 20 мл суспензии) каждые 8-12 ч. При необходимости дозы и частота приема могут быть изменены под контролем врача.

Продолжительность лечения не должна превышать 7 дней и определяется клиническим состоянием пациентов. Повторный курс лечения следует проводить не ранее, чем через 20 - 40 дней.

Правила приготовления суспензии

Следует открыть флакон, добавить воду до метки и хорошо встряхнуть. Затем повторно добавить воду до тех пор, пока уровень суспензии не достигнет указанной отметки 60 мл. Перед каждым приемом суспензию следует хорошо встряхнуть. Для дозирования суспензии прилагается мерная чашечка.

Побочные действия

Препарат плохо всасывается из ЖКТ, что исключает риск развития системных нежелательных эффектов.

Со стороны пищеварительной системы

В отдельных случаях

Тошнота.

Диспепсия.

Рвота.

Боли в животе/колики, которые обычно самостоятельно проходят без необходимости изменения дозы или приостановления терапии.

Аллергические реакции

Редко - крапивница.

Особые указания

При продолжительном приеме препарата в высоких дозах или при повреждениях слизистой оболочки кишечника небольшие количества препарата могут всасываться в системный кровоток и вызвать окрашивание мочи в красноватый цвет, что обусловлено красновато-оранжевой окраской антибиотиков группы рифамицинов.

Лекарственное взаимодействие

До настоящего времени не установлено лекарственного взаимодействия препарата Альфа Нормикс. Из-за плохой системной абсорбции (менее 1%) лекарственные взаимодействия на системном уровне маловероятны.

Передозировка

Случаи передозировки препарата Альфа Нормикс не отмечены.

Условия хранения

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 30°C.

Срок годности

3 года.