

Торговое название:
МЕБЕВЕР МР

кишечника при муковисцидозе.

Международное непатентованное название:
Мебеверина гидрохлорид

Беременность:

Препарат должен использоваться с особой осторожностью во время беременности и назначаться только тогда, когда ожидаемая польза для матери превышает возможный риск для плода.

Лекарственная форма:
капсулы 200 мг

Кормящие матери:

Мебеверин выделяется в грудное молоко кормящих женщин при пероральном приеме терапевтических доз, но в очень малом количестве и маловероятно, что нанесет какой-нибудь вред младенцу.

Состав:

Каждая капсула модифицированного выпуска содержит:
Мебеверин гидрохлорид БФ 200 мг
(в виде гранул с длительным высвобождением)

Передозировка:

Симптомы: теоретически в некоторых случаях возможно повышение возбудимости ЦНС.

Вспомогательные вещества : нет.

Описание:

Твердые желатиновые капсулы, цвет капсулы и колпачка желтый непрозрачный, с гравировкой "GETZ" и "200 мг" на капсуле, содержащие сферические гранулы от белого до почти белого цвета.

Лечение: рекомендуется промывание желудка и проведение симптоматической терапии. Специфический антидот не известен.

Код АТХ: A03AA04

Форма выпуска:

МЕБЕРИН МР (Мебеверина HCl) капсулы по 200 мг выпускаются в алюминиевых блистерах по 10 капсул.

Клиническая фармакология

Механизм действия:

Мебеверин имеет прямой неспецифический миорелаксирующий эффект на сосуды, сердце и другую гладкую мускулатуру. Мебеверин - также ингибирует депонирование кальция. Поэтому, у Мебеверина есть двойной способ действия, который приводит к нормализации подвижности тонкой кишки.

Условия хранения:

Хранить при температуре от 15°C до 30°C.
Беречь от солнечного света и влажности.

Фармакокинетические свойства:

Мебеверин быстро и полностью абсорбируется после перорального приема с пиковыми плазменными концентрациями через 1 - 3 часа. 75 % препарата связывается к белками плазмы. Мебеверин не экскретируется в неизменном виде и метаболизируется в организме полностью. Мебеверин полностью метаболизируется методом гидролиза до вератровой кислоты и мебеверинового спирта. Оба метаболита - вератровая кислота и мебевериновый спирт экскретируются в мочу, а последний частично как карбоновая кислота и частично как деметилэтед карбоновой кислоты соответственно.

Срок годности:

2 года

Терапевтические показания:

МЕБЕВЕР МР (Мебеверина HCl) предназначен для симптоматического лечения при синдроме раздраженного кишечника.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Дозировка и способы применения:

МЕБЕВЕР МР (Мебеверина HCl) капсулы нужно проглотить целиком, жевать, ломать или открывать капсулу не рекомендуется.

Взрослые (включая пожилых):

Рекомендуемая доза Мебевера МР - одна капсула два раза в день, предпочтительно за 20 минут до приема пищи.

Дети:

Мебевер МР не рекомендуется использовать у детей.

Побочные явления:

Побочные реакции появляются редко, в виде желудочно-кишечных нарушений, лихорадки, полиартрита, головокружения, головной боли, бессонницы, анорексии, тромбоцитопении, аллергических реакций, особенно эритематозные высыпания, крапивница, макулопапулезные высыпания и отек Квинке, уменьшение частоты сердечных сокращений.

Противопоказания:

Для Мебеверина HCl служат противопоказанием:

- Больные с известной сверхчувствительностью к любому компоненту препарата.
- Больные с паралитической непроходимостью кишечника.
- Детский возраст.

Специальные предупреждения и меры предосторожности для использования

- Используйте с осторожностью у пациентов с порфирией.
- Не рекомендуется использовать такие спазмолитические средства, как мебеверин для симптоматического лечения синдрома дистального



Производитель: Гетц Фарма (прайвт) Лимитед
29-30/27, К.И.А., Карачи - 74900, Пакистан
Manufactured by: Getz Pharma (Pvt.), Limited,
29-30/27, K.I.A., Karachi - 74900, Pakistan