

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 БФ200мг (в виде гранул с длительным высвобождением)	Передозировка: <i>Симптомы:</i> теоретически в некоторых случаях возможно повышение возбудимости ЦНС. <i>Лечение:</i> рекомендуется промывание желудка и проведение симптоматической терапии. Специфический антидот не известен.
Вспомогательные вещества : нет.	Форма выпуска: МЕБЕРИН МР (Мебеверина HCl) капсулы по 200 мг выпускаются в алюминиевых блистерах по 10 капсул.
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.	Условия хранения: Хранить при температуре от 15°C до 30°C. Беречь от солнечного света и влажности.
Код АТХ:А03АА04	Срок годности: 2 года
Клиническая фармакология	Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.
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.	
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.	
Терапевтические показания: МЕБЕВЕР МР (Мебеверина HCl) предназначен для симптоматического лечения при синдроме раздраженного кишечника.	
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:	
<ul style="list-style-type: none">• Больные с известной сверхчувствительностью к любому компоненту препарата.• Больные с паралитической непроходимостью кишечника.• Детский возраст.	
Специальные предупреждения и меры предосторожности для использования	
<ul style="list-style-type: none">• Используйте с осторожностью у пациентов с порфирией.• Не рекомендуется использовать такие спазмолитические средства, как мебеверин для симптоматического лечения синдрома дистального	