

Спазоверин



Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Дротаверин

Полезные ссылки:

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

Форма выпуска:

◇ **Таблетки** желтого цвета, круглые, двояковыпуклые.

	1 таб.
дротаверина гидрохлорид	40 мг

Вспомогательные вещества: крахмал, целлюлоза микрокристаллическая, поливинилпирролидон, магния стеарат, тальк.

10 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

◇ **Таблетки** желтого цвета, круглые, двояковыпуклые.

	1 таб.
дротаверина гидрохлорид	80 мг

Вспомогательные вещества: крахмал, целлюлоза микрокристаллическая, поливинилпирролидон, магния стеарат, тальк.

10 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика

Миотропный спазмолитик. По химической структуре и фармакологическим свойствам близок к папаверину, но обладает более сильным и продолжительным действием. Уменьшает поступление Ca^{2+} в гладкомышечные клетки (ингибирует фосфодиэстеразу, приводит к накоплению внутриклеточного цАМФ). Снижает тонус гладких мышц внутренних органов и перистальтику кишечника, расширяет кровеносные сосуды. Не влияет на вегетативную нервную систему, не проникает в ЦНС.

Наличие непосредственного влияния на гладкую мускулатуру позволяет использовать в качестве спазмолитика в случаях, когда противопоказаны препараты из группы м-холиноблокаторов (закрытоугольная глаукома, аденома предстательной железы).

Фармакокинетика

При пероральном приеме абсорбция высокая, период полуабсорбции - 12 мин. Биодоступность - 100%. T_{max} - 2 ч.

Спазоверин

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

Равномерно распределяется по тканям, проникает в гладкомышечные клетки. Связь с белками плазмы - 95-98%. Не проникает через ГЭБ.

В основном выводится почками, в меньшей степени - с желчью.

Показания к применению:

— профилактика и лечение функциональных состояний и болевого синдрома, связанных со спазмом гладкой мускулатуры при хроническом гастродуодените, хроническом холецистите, желчно-каменной болезни, постхолецистэктомическом синдроме, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, кардио- и пилороспазме, спастическом колите;

— спазмы периферических артериальных сосудов, сосудов головного мозга;

— почечно-каменная болезнь;

— альгодисменорея;

— для ослабления сокращений матки и снятия спазма шейки матки при родах;

— при проведении инструментальных исследований.

Относится к болезням:

- [Альгодисменорея](#)
- [Гастрит](#)
- [Гастродуоденит](#)
- [Кардит](#)
- [Колит](#)
- [Пилороспазм](#)
- [Спазмы](#)
- [Язвенная болезнь](#)
- [Язвенная болезнь желудка](#)

Противопоказания:

— выраженные печеночная, почечная, сердечная недостаточность;

— АВ-блокада II-III степени;

— кардиогенный шок;

— артериальная гипотензия;

— повышенная чувствительность к компонентам препарата.

Способ применения и дозы:

Взрослым назначают внутрь по 40-80 мг 2-3 раза/сут. **Детям в возрасте до 6 лет** назначают в разовой дозе 10-20 мг, **детям от 6 до 12 лет** - 20 мг 1-2 раза/сут.

Побочное действие:

Головокружение, сердцебиение, артериальная гипотензия, ощущение жара, потливость, аллергические кожные реакции.

Передозировка:

В больших дозах нарушает предсердно-желудочковую проводимость, снижает возбудимость сердечной мышцы, может вызвать остановку сердца и паралич дыхательного центра.

Применение при беременности и кормлении грудью:

С осторожностью назначают препарат в период беременности и лактации.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении может ослабить антипаркинсонический эффект леводопы.

Усиливает действие папаверина, бендазола и других спазмолитиков (в т.ч. м-холиноблокаторов), артериальную гипотензию, вызываемую трициклическими антидепрессантами, хинидином и прокаинамидом.

Уменьшает спазмогенную активность морфина.

Фенобарбитал повышает выраженность спазмолитического действия Спазоверина.

Особые указания и меры предосторожности:

С осторожностью назначают препарат пациентам с выраженным атеросклерозом коронарных артерий, аденомой предстательной железы, глаукомой, в период беременности и лактации.

Условия хранения:

Список Б. Хранить в сухом, 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/Spazoverin>