

## Новоспаз



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#) [Википедия](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

#### Форма выпуска, описание и состав

◇ **Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** белого цвета, круглые, двояковыпуклые, с тиснением "W" на одной стороне.

	<b>1 таб.</b>
ибупрофен	400 мг
питофенона гидрохлорид	5 мг
фенпивериния бромид	100 мкг

Вспомогательные вещества: крахмал кукурузный - 88 мг, целлюлоза микрокристаллическая - 85.9 мг, карбоксиметилкрахмал натрия (тип А) - 14.7 мг, альгиновая кислота - 10.6 мг, динатрия эдетата дигидрат - 0.6 мг, повидон (PVP K90) - 11 мг, кремния диоксид коллоидный (аэросил) 200 - 7 мг, кроскармеллоза натрия - 4.7 мг, натрия лаурилсульфат - 2.4 мг, магния стеарат - 5 мг, тальк - 5 мг.

*Состав оболочки:* опадрай II 85G68918 белый - 19.2 мг (подивиниловый спирт - 7.4 мг, титана диоксид - 5.76 мг, тальк - 3.36 мг, макрогол - 2.1 мг, лецитин соевый - 0.58 мг).

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

### Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Комбинированное лекарственное средство, оказывает анальгезирующее, противовоспалительное и спазмолитическое действие. Подавляет синтез простагландинов, стимулирует образование эндогенного интерферона.

Ибупрофен - НПВС, питофенона гидрохлорид - спазмолитическое средство, фенпивериния бромид оказывает холиноблокирующее действие.

#### Фармакокинетика

Компоненты хорошо всасываются в ЖКТ.  $C_{max}$  в плазме крови достигается, примерно, через 1-2 ч. Основной компонент - ибупрофен на 99% связывается с белками плазмы крови, может накапливаться в синовиальной жидкости, метаболизируется в печени и выводится на 90% с мочой в виде метаболитов и конъюгатов. Небольшая часть экскретируется с желчью.  $T_{1/2}$  из плазмы крови составляет 2 ч.

## Показания к применению:

Болевой синдром, спазм гладких мышц: почечная колика; желчная колика; кишечная колика; альгодисменорея; головная боль, в т.ч. мигренозного характера.

## Относится к болезням:

- [Альгодисменорея](#)
- [Головная боль](#)
- [Желчная колика](#)
- [Кишечная колика](#)
- [Кишечные колики](#)
- [Мигрень](#)
- [Почечная колика](#)
- [Спазмы](#)

## Противопоказания:

Гиперчувствительность; гранулоцитопения; острая "перемежающаяся" порфирия; дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы; язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки; тахикардия; закрытоугольная глаукома; гиперплазия предстательной железы; кишечная непроходимость; мегаколон; печеночная недостаточность или активное заболевание печени; почечная недостаточность (клиренс креатинина менее 30 мл/мин); беременность и период грудного вскармливания, возраст до 16 лет.

*С осторожностью*

Пожилой возраст, застойная сердечная недостаточность, цереброваскулярные заболевания, артериальная гипертензия, ИБС, длительное использование НПВС, заболевания крови с неясной этиологией (лейкопения, анемия), бронхиальная астма.

## Способ применения и дозы:

Внутрь, по 1-2 разой дозе 4 раза/сут (максимальная доза ибупрофена - 3.2 г).

## Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* НПВС-гастропатия (абдоминальная боль, тошнота, рвота, изжога, снижение аппетита, диарея, метеоризм, запор), изъязвления слизистой оболочки ЖКТ, афтозный стоматит, сухость слизистой оболочки полости рта.

*Со стороны дыхательной системы:* одышка, бронхоспазм.

*Со стороны нервной системы:* головная боль, головокружение, тревожность, нервозность.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* тахикардия.

*Со стороны мочевыделительной системы:* олигурия, анурия, протеинурия, интерстициальный нефрит, окрашивание мочи в красный цвет.

*Со стороны органа зрения:* парез аккомодации.

*Аллергические реакции:* крапивница, в т.ч. на конъюнктиве и слизистых оболочках носоглотки, ангионевротический отек, злокачественная экссудативная эритема (синдром Стивенса-Джонсона), токсический эпидермальный некролиз (синдром Лайелла), анафилактический шок.

*Со стороны лабораторных показателей:* время кровотечения (может увеличиваться), концентрация глюкозы в сыворотке (может снижаться), клиренс креатинина (может уменьшаться), гематокрит или гемоглобин (могут уменьшаться), активность "печеночных трансаминаз" (может повышаться).

*Прочие:* пониженное потоотделение.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Усиливает действие м-холиноблокаторов, блокаторов гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов, бутирофенонов, фенотиазинов, трициклических антидепрессантов, амантадина и хинидина.

Снижает концентрацию циклоспорина в плазме.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

При длительном применении необходим контроль картины периферической крови и функционального состояния печени и почек.

Для снижения риска развития нежелательных явлений со стороны ЖКТ следует использовать минимально эффективную дозу.

При необходимости определения 17-кетостероидов, следует отменить за 48 ч. до исследования.

В период лечения следует воздержаться от приема алкоголя.

*Влияние на способность к управлению транспортными средствами и механизмами*

В период лечения необходимо воздерживаться от потенциально опасных видов деятельности, требующих повышенного внимания.

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Novospaz>