

## [Дюспаталин \(таблетки\)](#)



### **Код АТХ:**

- [A03AA04](#)

### **Международное непатентованное название (Действующее вещество):**

- [Мебеверин](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- [Органотропные средства](#)

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Спазмолитик миотропного действия. Понижает тонус и уменьшает сократительную активность гладкой мускулатуры ЖКТ (главным образом, толстого кишечника).

#### **Фармакокинетика**

При приеме внутрь подвергается пресистемному гидролизу и не обнаруживается в плазме. Метаболизируется в печени до вератровой кислоты и мебеверинового спирта. Выводится главным образом почками в виде метаболитов, в небольших количествах – желчью (полностью - в течение 24 ч).

### **Показания к применению:**

Спастические состояния ЖКТ, обусловленные органическими заболеваниями. Симптоматическое лечение болей,

## **Дюспаталин (таблетки)**

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

---

спастических состояний, неприятных ощущений при синдроме раздраженного кишечника.

### **Противопоказания:**

Беременность, повышенная чувствительность к мебеверину.

### **Способ применения и дозы:**

Принимают внутрь по 100 мг 4 раза или по 135 мг 3 раза/сут. При достижении желаемого клинического эффекта дозу постепенно снижают в течение нескольких недель.

### **Побочное действие:**

*Возможно:* тошнота, аллергические реакции, головокружение, головная боль, диарея, запор.

### **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Мебеверин противопоказан к применению при беременности.

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

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

В период лечения необходимо воздерживаться от вождения автотранспорта и занятий потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Dyuspatalin\\_tabletki](http://drugs.thead.ru/Dyuspatalin_tabletki)