

## [Калия оротата таблетки 0,5 г](#)



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

- [Оротовая кислота](#)

### **Полезные ссылки:**

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

### **Форма выпуска:**

#### **Форма выпуска, описание и состав**

<b>Таблетки</b>	<b>1 таб.</b>
калия оротат	500 мг

10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (2) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки безъячейковые контурные (3) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (1) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (2) - пачки картонные.  
10 шт. - упаковки ячейковые контурные (3) - пачки картонные.

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Негормональное анаболическое средство. Оказывает общее стимулирующее действие на обменные процессы. Является стимулятором синтеза нуклеиновых кислот, участвующих в синтезе белка, усиливает репаративные и регенеративные процессы в тканях. Оротовая кислота усиливает образование альбуминов в печени, особенно в условиях длительной гипоксии, возникающей при некоторых заболеваниях, например при сердечной недостаточности. Улучшает переносимость сердечных гликозидов, способствует увеличению диуреза.

#### **Фармакокинетика**

При приеме внутрь в ЖКТ абсорбируется 10% принятой дозы. Превращается в печени в оротидин-5-фосфат. Выводится почками (30% - в виде различных метаболитов).

### **Показания к применению:**

В составе комбинированной терапии заболеваний печени и желчных путей, вызванных интоксикациями (кроме цирроза с асцитом); инфаркта миокарда и хронической сердечной недостаточности II и III стадии; нарушений сердечного ритма (особенно при экстрасистолии и мерцательной аритмии); дерматозов; алиментарной и алиментарно-инфекционной гипотрофии у детей, прогрессирующей мышечной дистрофии.

## Калия оротата таблетки 0,5 г

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

---

Период реконвалесценции, повышенные физические нагрузки.

### Относится к болезням:

- [Аритмия](#)
- [Дерматит](#)
- [Интоксикация](#)
- [Инфекции](#)
- [Миокардит](#)
- [Нарушения сердечного ритма](#)
- [Реконвалесценция](#)
- [Сердечная недостаточность](#)
- [Экстрасистолия](#)

### Противопоказания:

Цирроз печени с асцитом, нефроуролитиаз, хроническая почечная недостаточность, повышенная чувствительность к оротовой кислоте.

### Способ применения и дозы:

Принимают внутрь по 250-500 мг 2-3 раза/сут за 1 ч до еды или через 4 ч после еды. Курс лечения составляет 20-40 дней, при необходимости курс повторяют через месяц. Детям - 10-20 мг/кг /сут, в 2-3 приема. Курс лечения 3-5 недель.

### Побочное действие:

*Со стороны пищеварительной системы:* диспептические симптомы; при применении в высоких дозах на фоне малобелковой диеты возможно развитие дистрофии печени.

*Аллергические реакции:* аллергические дерматозы.

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При одновременном применении с диуретиками, ГКС, инсулином, миорелаксантами, пероральными контрацептивами уменьшается эффективность оротовой кислоты.

Нарушает усвоение железа, тетрациклина, натрия фторида.

### Особые указания и меры предосторожности:

В настоящее время весьма перспективной для применения в кардиологической практике является комбинация оротовой кислоты и магния.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Kaliya\\_orotata\\_tabletki\\_05\\_g\\_0](http://drugs.thead.ru/Kaliya_orotata_tabletki_05_g_0)