

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**  
**Калия оротат**

**Регистрационный номер:**

**Торговое наименование:** Калия оротат

**Международное непатентованное наименование:** оротовая кислота

**Лекарственная форма:** таблетки

**Состав**

Состав на одну таблетку:

*Действующее вещество:*

калия оротат - 500,0 мг;

*Вспомогательные вещества:*

крахмал картофельный – 60,0 мг, повидон низкомолекулярный К-17 – 22,5 мг, кросповидон XL-10 – 15,0 мг, магния стеарат – 15,0 мг, натрия лаурилсульфат – 7,5 мг, лактозы моногидрат – до массы 750,0 мг.

**Описание:**

Круглые плоскоцилиндрические таблетки белого цвета с фаской и риской.

**Фармакотерапевтическая группа:** метаболическое средство.

**Код АТХ:** A05BA.

**Фармакологические свойства:**

**Фармакодинамика**

Оротовая кислота является одним из предшественников пиrimидиновых нуклеотидов, входящих в состав нуклеиновых кислот, которые участвуют в синтезе белковых молекул, в связи с чем, соли оротовой кислоты рассматриваются как вещества анаболического действия и применяются при нарушениях белкового обмена, для их стимуляции. Обычно применяют калиевую соль оротовой кислоты (калия оротат). Калия оротат стимулирует синтез нуклеиновых кислот, продукцию альбумина в печени (особенно в

условиях длительной гипоксии), повышает аппетит, обладает диуретическим, регенерирующими свойствами.

### **Фармакокинетика**

После приема внутрь в желудочно-кишечном тракте абсорбируется 10 % принятой внутрь дозы. В печени превращается в оротидин-5-фосфат. Выводится почками (30 % в виде метаболитов).

### **Показания к применению**

- В качестве вспомогательного средства при заболеваниях печени и желчных путей (вызванных острой и хронической интоксикацией, за исключением органических поражений печени и желчевыводящих путей);
- в составе комбинированной терапии хронической сердечной недостаточности и нарушениях ритма сердца;
- алиментарной и алиментарно-инфекционной гипотрофии у детей;
- хроническое физическое перенапряжение.

### **Противопоказания**

- Гиперчувствительность к действующему веществу или к любому из вспомогательных веществ;
- острое и хроническое органическое поражение печени;
- асцит;
- нефроуролитиаз;
- почечная недостаточность;
- непереносимость лактозы;
- дефицит лактазы;
- глюкозо-галактозная мальабсорбция;
- возраст до 3 лет.

### **Применение во время беременности и в период грудного вскармливания**

Препарат применять с осторожностью при беременности и кормлении грудью.

### **Способ применения и дозы**

Следует принимать внутрь за 1 час до еды или через 4 часа после еды.

Взрослым по 250-500 мг 2-3 раза в сутки. Курс лечения длится в среднем 20-30 дней. При необходимости лечение можно повторить через 1 месяц. В исключительных случаях можно увеличить дозу взрослых до 3 г в сутки. Детям - по 10-20 мг/кг массы тела в сутки, разделенные на 3-4 приема (например, если масса тела ребенка 25 кг, то разрешенная доза - от  $25 \times 10 = 250$  мг (1/2табл.) до  $25 \times 20 = 500$  мг (1 табл. в сутки, разделенные на 3-4 приема). Курс лечения 3-5 недель.

*При сохранении симптомов болезни проконсультируйтесь с врачом!*

### **Побочное действие**

Обычно Калия оротат хорошо переносится. В отдельных случаях могут возникать аллергические кожные реакции, которые исчезают после прекращения лечения. Калия оротат может также вызвать легкие расстройства пищеварения (тошнота, рвота). При применении в высоких дозах на фоне малобелковой диеты возможно развитие дистрофии печени.

*При появлении побочных действий проконсультируйтесь с врачом!*

### **Передозировка**

Данные по передозировке отсутствуют.

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

Калия оротат несколько снижает токсичность сердечных гликозидов; эффект повышается при его комбинации с препаратами магния. Вяжущие и обволакивающие средства могут несколько снизить всасывание калия оротата в желудочно-кишечном тракте. Калия оротат затрудняет усвоение железа, тетрациклина, натрия фторида (интервал между приемом лекарственного средства – не менее 2-3 ч). Пероральные контрацептивы, диуретики миорелаксанты, глюкокортикоиды, инсулин снижают эффект препарата.

### **Особые указания**

В период лечения желательным является соблюдение диеты (стол №5).

### **Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами**

Не вызывает сонливости и уменьшения скорости психомоторных реакций.

**Форма выпуска****Таблетки по 500 мг.**

По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.

По 1, 2, 3, 4 или 5 контурных ячейковых упаковок вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

**Условия хранения**

В оригинальной упаковке (пачке) при температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

**Срок годности**

4 года. По истечении срока годности, указанного на упаковке, не использовать.

**Условия отпуска**

Отпускается без рецепта.

**Владелец регистрационного удостоверения/организация, принимающая претензии потребителя:**

АО «АВВА РУС», Россия, 121614, г. Москва, ул. Крылатские Холмы, д. 30, корп. 9.

Тел.: +7 (495) 956-75-54

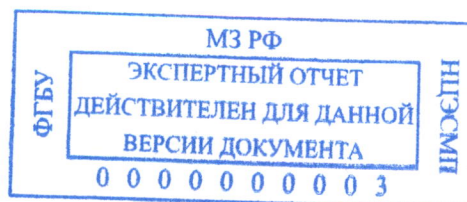
avva-rus.ru

drug.safety@avva-rus.ru

**Производитель:**

АО «АВВА РУС», Россия, 610044, Кировская обл., г. Киров, ул. Луганская, д. 53А.

Тел.: +7 (8332) 25-12-29; +7 (495) 956-75-54



140483