



## ИНСТРУКЦИЯ по медицинскому применению препарата **РИБОКСИН**

**Регистрационный номер:**

ЛСР-000605/09 от 30.01.2009

**Торговое название:** Рибоксин

**Международное непатентованное название:** Инозин

**Лекарственная форма:** таблетки, покрытые пленочной оболочкой

**Состав:**

Каждая таблетка содержит:

**Активное вещество:**

инозин — 200 мг

**Вспомогательные вещества**

**(ядро):** целлюлоза микрокристаллическая — 40,0 мг, сахара — 40,0 мг, крахмал картофельный — 17,0 мг, повидон (поливинилпирролидон) — 10,0 мг, кроскармеллоза натрия — 6,0 мг, магния стеарат — 3,0 мг, вода очищенная — 4,0 мг.

**Вспомогательные вещества (оболочка):** гипромеллоза — 5,5 мг, полисорбат-80 — 1,5 мг, титана диоксид — 3,0 мг.

**Описание**

Таблетки без риски двояковыпуклой формы, покрытые пленочной оболочкой белого или почти белого цвета. Допускается наличие незначительной шероховатости поверхности.

**Фармакотерапевтическая группа:**

Метаболическое средство.

**Код АТХ:** C01EB.

### ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

**Фармакодинамика.**

Метаболическое средство, предшественник АТФ; оказывает антигипоксическое, метаболическое и антиаритмическое действие. Повышает энергетический баланс миокарда, улучшает коронарное кровообращение, предотвращает последствия интраоперационной ишемии почек. Принимает непосредственное участие в обмене глюкозы и способствует активизации обмена в условиях гипоксии и при отсутствии АТФ. Активирует метаболизм пировиноградной кислоты для обеспечения нормального процесса тканевого дыхания, а также способствует активированию ксантин-дегидрогеназы. Стимулирует синтез нуклеотидов, усиливает активность некоторых ферментов цикла Кребса. Проникая в клетки, повышает энергетический уровень, оказывает положительное действие на процессы обмена в миокарде — увеличивает силу сокращений сердца и способствует более полному расслаблению миокарда в диастоле, в результате чего возрастает ударный объем. Снижает агрегацию тромбоцитов, активирует регенерацию тканей (особенно миокарда и слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта (ЖКТ)).



**Фармакокинетика.**

Хорошо абсорбируется в ЖКТ. Метаболизируется в печени с образованием глюкуроновой кислоты и последующим ее окислением. В незначительном количестве выделяется почками.

### ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Назначают взрослым в комплексной терапии ишемической болезни сердца, миокардиодистрофии, после инфаркта миокарда, нарушений ритма сердца, обусловленных применением сердечных гликозидов.

Назначают при гепатитах, циррозе, жировой дистрофии печени, вызванной алкоголем или лекарственными средствами и урокопропорфирии.

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Повышенная чувствительность к препарату, подагра, гиперурикемия.

Беременность, период лактации.

Возраст до 18 лет.

**С ОСТОРОЖНОСТЬЮ** — почечная недостаточность.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗЫ

Назначают внутрь до еды.

Суточная доза при приеме внутрь составляет 0,6–2,4 г. В первые дни лечения суточная доза равна 0,6–0,8 г (по 0,2 г 3–4 раза в день). В случае хорошей переносимости дозу повышают (на 2–3 день) по 1,2 г (0,4 г 3 раза в день), при необходимости — до 2,4 г в день.

Длительность курса — от 4 недель до 1,5–3 месяцев.

При урокопропорфирии суточная доза составляет 0,8 г (по 0,2 г 4 раза в день). Препарат принимают ежедневно в течение 1–3 месяцев.

### ПОБОЧНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Возможны аллергические реакции в виде крапивницы, кожного зуда, гиперемии кожи (требуется отмена препарата). Редко при лечении препаратом повышается концентрация мочевой кислоты в крови и обострение подагры (при длительном применении).

### ФОРМА ВЫПУСКА

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, по 200 мг.

По 10, 25 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и фольги алюминиевой печатной лакированной.

По 10, 20, 30, 40, 50 или 100 таблеток в контейнер полимерный для лекарственных средств.

Один контейнер или 1, 2, 3, 4, 5 или 10 контурных ячейковых упаковок вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

### Условия хранения

Список Б. Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

### Срок годности

3 года.

Не использовать после окончания срока годности.

### Условия отпуска из аптек.

По рецепту.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ООО «Озон»**

Юридический адрес: 445351, Россия, г. Жигулевск, Самарская обл., ул. Песочная, 11.  
Адрес для переписки (фактический адрес, в том числе для приема претензий): 445351, Россия, г. Жигулевск, Самарская обл., ул. Гидростроителей, 6. Тел./факс: (84862) 3-41-09.