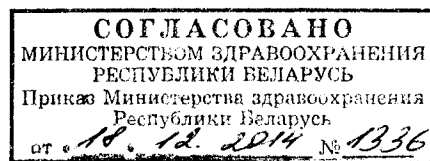


# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



## ЛИСТОК - ВКЛАДЫШ (информация для пациента) по медицинскому применению лекарственного средства **Рибоксин**

**Торговое название:** Рибоксин.

**Международное непатентованное название:** Инозин / Inosine.

**Форма выпуска:** таблетки покрытые оболочкой 200 мг.

**Описание:** таблетки, покрытые оболочкой, желтого цвета, с двояковыпуклой поверхностью.

**Состав:** 1 таблетка содержит: *действующее вещество:* инозин (рибоксин) – 200 мг; *вспомогательные вещества:* крахмал картофельный, повидон, сахарная пудра, кислота стеариновая, опадрай II (содержит спирт поливиниловый, тальк, макрогол 3350, титана диоксид (Е 171), железа оксид желтый (Е 172), хинолиновый желтый (Е 104)).

**Фармакотерапевтическая группа:** прочие препараты для лечения заболеваний сердца.

**Код ATX:** C01EB

### **Показания к применению**

В комплексной терапии ишемической болезни сердца, после перенесенного инфаркта миокарда, нарушений ритма сердца, обусловленных применением сердечных гликозидов.

В комплексной терапии заболеваний печени (гепатит, цирроз, жировая дистрофия печени, вызванная алкоголем или лекарственными средствами) и урокопропорфирии.

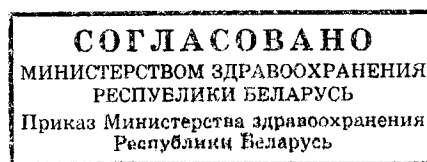
## **Способ применения и дозы**

Применяют внутрь до еды.

Взрослым назначают в суточной дозе 600 – 2400 мг. Лечение начинают с применения 200 мг 3 - 4 раза в день. При отсутствии нежелательного действия, через 2 - 3 дня дозу повышают до 400 мг 3 раза в день. Продолжая повышение дозы каждые 2 - 3 дня, переходят на прием Рибоксина в дозе 400 мг вначале 4 раза в день, а затем – 6 раз в день. Курс лечения составляет 1- 3 месяца.

### **Противопоказания**

- подагра;
- почечная недостаточность;
- гиперчувствительность к инозину или другим компонентам препарата;
- брадиаритмии 2 – 3 степени;
- синдром слабости синусового узла;
- WPW – синдром, симптом Морганти – Адамса – Стокса;
- детский возраст до 18 лет.



### **Побочное действие**

*Со стороны иммунной системы, кожи и подкожной клетчатки:* аллергические/анафилактические реакции (в т.ч. зуд, гиперемия кожи, крапивница, сыпь, анафилактический шок).

*Со стороны обмена веществ, метаболизма:* гиперурикемия, при длительном применении в больших дозах возможно обострение подагры.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* тахикардия, артериальная гипотензия, может сопровождаться головной болью, одышкой, головокружением, тошнотой, рвотой, потливостью.

*Прочие:* повышение уровня мочевой кислоты в крови, общая слабость.

### **Лекарственное взаимодействие**

Усиливает эффекты анаболических стероидов и нестериоидных анаболических средств при одновременном применении.

Ослабляет бронхолитический ~~эффект~~ теофидлина и

психостимулирующее действие кофеина.

Несовместим с алкалоидами, при взаимодействии с ними происходит отделение основы алкалоида и образование нерастворимых соединений.

С танином образует осадок.

Несовместим с кислотами и спиртами, солями тяжелых металлов. Несовместим с витамином В6 (пиридоксина гидрохлорид), поскольку возникает дезактивация обоих соединений.

При приеме с бета-адреноблокаторами эффект Рибоксина не уменьшается.

При сочетании с сердечными гликозидами препарат может предотвращать возникновение аритмий и усиливать инотропное действие.

Рибоксин может усиливать эффекты гепарина, увеличивая продолжительность его действия.

### **Особые указания.**

При почечной недостаточности применение препарата возможно только тогда, когда по мнению врача, ожидаемый положительный эффект превышает возможный риск.

Во время лечения следует регулярно контролировать уровень мочевой кислоты в крови.

Лекарственное средство содержит сахарную пудру, что следует учитывать больным сахарным диабетом.

Рибоксин не применяется для экстренной коррекции нарушений деятельности сердца.

### *Применение в педиатрической практике.*

В связи с отсутствием данных применение лекарственного средства детям до 18 лет не рекомендовано.

### *Применение во время беременности и в период лактации.*

Из-за недостаточности данных относительно безопасности применения препарата в период беременности и кормления грудью Рибоксин назначают с учетом соотношения польза/риск,

*Влияние на способность к управлению автотранспортом и другими потенциально опасными механизмами.*

Лекарственное средство не влияет на способность управления автотранспортом и другими потенциально опасными механизмами.

### **Передозировка**

При наличии явлений индивидуальной непереносимости лекарственное средство отменяют и проводят десенсибилизирующую терапию. Возможно повышение уровня мочевой кислоты в крови, которое у больных подагрой ведет к обострению, требующему отмены препарата.

### **Упаковка**

По 10 таблеток в контурной ячейковой упаковке, в упаковке № 10×5.

### **Условия хранения**

В защищенном от света и влаги месте при температуре не выше 25 °C.

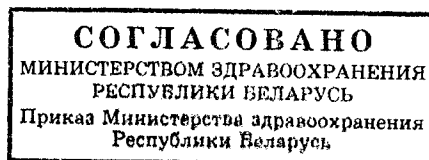
Хранить в недоступном для детей месте.

### **Срок годности**

3 года. Лекарственное средство не использовать после окончания срока годности.

### **Условия отпуска из аптек**

Без рецепта.



### **Производитель**

Открытое акционерное общество «Борисовский завод медицинских препаратов», Республика Беларусь, Минская обл., г. Борисов, ул. Чапаева, 64, тел/факс +375(177)735612.