

## **РИБОКСИН раствор для внутривенного введения 20 мг/мл 10 мл N10**

### **Категория**

Сердечно-сосудистые

### **Страна происхождения:**

- Россия

### **Фармакотерапевтическая группа:**

- Средство для коррекции метаболических процессов

### **Активное вещество:**

- ИНОЗИН

### **Производитель:**

- Дальхимфарм,ОАО



## **Подробная информация о препарате**

### **1. Форма выпуска**

***Раствор для в/в введения***

ИНОЗИН

### **2. Фармокологическое действие**

Нуклеозид пурина, предшественник АТФ. Улучшает метаболизм миокарда, оказывает антигипоксическое и антиаритмическое действие. Повышает энергетический баланс миокарда. Оказывает защитное действие на почки в условиях ишемии в ходе операции.

Участвует в обмене глюкозы, повышает активность ряда ферментов цикла Кребса. Стимулирует синтез нуклеотидов.

### **3. Фармакокинетика**

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

### **4. Побочные действия**

*Возможно:* зуд, гиперемия кожи.

*Редко:* повышение концентрации мочевой кислоты.

## 5. **Особые условия**

С осторожностью назначают инозин при нарушениях функции почек. При появлении зуда и гиперемии кожи инозин следует отменить.

## 6. **Показания**

- ИБС,
- миокардиодистрофия,
- состояние после инфаркта миокарда,
- врожденные и приобретенные пороки сердца,
- нарушения ритма сердца, особенно при гликозидной интоксикации,
- миокардит,
- дистрофические изменения миокарда после тяжелых физических нагрузок и перенесенных инфекционных заболеваний или вследствие эндокринных нарушений; гепатиты, цирроз печени, жировая дистрофия печени, в т.ч. вызванные алкоголем или лекарственными средствами;
- профилактика лейкопении при радиоактивном облучении;
- операции на изолированной почке (как средство фармакологической защиты при временном отсутствии кровообращения в оперируемом органе).

## 7. **Противопоказания**

Подагра, гиперурикемия, повышенная чувствительность к инозину.

## 8. **Лекарственное взаимодействие**

При применении в составе комплексной терапии Рибоксин способствует повышению эффективности антиаритмических, антиангинальных и инотропных лекарственных препаратов.

Клинически значимого взаимодействия Рибоксина с лекарственными препаратами других групп не описано.

## 9. **Особые условия хранения**

В сухом, защищенном от света месте, при температуре не более 25°C. Беречь от детей.

**СРОК ГОДНОСТИ:**

3 года от даты производства. Не использовать после истечения срока годности.

## 10. **Дозировка**

*Способ применения и режим дозирования конкретного препарата зависят от его формы выпуска и других факторов. Оптимальный режим дозирования определяет врач. Следует строго соблюдать соответствие используемой лекарственной формы конкретного препарата показаниям к применению и*

*режиму дозирования.*

#### **11. Передозировка**

Симптомы: кожный зуд, обострение подагры.  
Лечение: симптоматическое.

#### **12. При беременности и кормлении**

При беременности и кормлении грудью также назначают осторожностью (прием высоких доз противопоказано).

#### **13. При нарушениях функции почек**

С осторожностью назначают инозин при нарушениях функции почек.