

РИБОКСИН раствор для инъекций 2% 10 мл N5

Категория

Сердечно-сосудистые

Страна происхождения:

- Узбекистан

Фармакотерапевтическая группа:

- Средство для коррекции метаболических процессов

Активное вещество:

- Инозин

Количество в упаковке:

- 5

Производитель:

- Uzgermed Pharm, СП, ООО

Представитель:

- Novopharma Plus СП ООО

Код АТХ:

- C01EB



Подробная информация о препарате

1. Форма выпуска

Раствор для в/в введения

ИНОЗИН

2. Фармакологическое 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. **Лекарственная форма**

Раствор для инъекций 2% 5 мл, 10 мл N5, N5 (1x5), N10 (2x5), N10, N10 (1x10) (ампулы)

4. **Фармакокинетика**

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

5. **Побочные действия**

Возможно: зуд, гиперемия кожи.

Редко: повышение концентрации мочевой кислоты.

6. **Особые условия**

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

7. **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).

8. **Противопоказания**

Подагра, гиперурикемия, повышенная чувствительность к инозину.

9. **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.

10. **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.

11. 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.

12. Передозировка

Симптомы: кожный зуд, обострение подагры.

Лечение: симптоматическое.

13. При беременности и кормлении

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

14. При нарушениях функции почек

С осторожностью назначают инозин при нарушениях функции почек.