

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по медицинскому применению**  
**лекарственного препарата**  
**РИБОКСИН АВЕКСИМА**

**Регистрационный номер:**  
ЛСР-009037/10

**Торговое название:**  
РИБОКСИН АВЕКСИМА

**Международное непатентованное на-  
звание:** Инозин

**Лекарственная форма:** таблетки, по-  
крытые пленочной оболочкой

**Состав на одну таблетку**

**Активное вещество:** инозин (рибок-  
син) в пересчете на 100% вещество  
– 200 мг.

**Вспомогательные вещества:** крах-  
мал картофельный – 55,6 мг, сахараза  
(сахар-рафинад) – 10,5 мг, метилцел-  
люлоза водорастворимая – 1,7 мг, кис-  
лота стеариновая – 2,2 мг.

**Вспомогательные вещества для обо-  
лочки:** метилцеллюлоза водораствори-  
мая – 4,41 мг, полисорбат 80 (твин-80)  
– 3,0 мг, титана диоксид (титана двуо-  
кись) – 0,4 мг, воск пчелиный – 0,15 мг,  
тропеолин О – 0,04 мг.

**Описание:** круглые, двояковыпуклые  
таблетки, покрытые пленочной обо-  
лочкой, от светло-желтого до желто-  
оранжевого цвета. На поперечном  
разрезе видны два слоя, цвет внутрен-  
него слоя – белый.

**Фармакотерапевтическая группа:** ме-  
таболическое средство.

**Код АТХ:** C01EB

**Фармакологические свойства**

**Фармакодинамика**

Инозин относится к группе лекар-  
ственных средств, регулирующих ме-  
таболические процессы. Препарат  
является предшественником синтеза  
пуриновых нуклеотидов: аденозинтри-  
фосфата и гуанозинтрифосфата.

Оказывает антигипоксическое, ме-  
таболическое и антиаритмическое  
действие. Повышает энергетический

баланс миокарда, улучшает коронар-  
ное кровообращение, предотвраща-  
ет последствия интраоперационной  
ишемии почек. Принимает непосред-  
ственное участие в обмене глюкозы  
и способствует активизации обмена  
в условиях гипоксии и при отсутствии  
аденозинтрифосфата.

Активирует метаболизм пировино-  
градной кислоты для обеспечения нор-  
мального процесса тканевого дыхания,  
а также способствует активированию  
ксантиндегидрогеназы. Стимулирует  
синтез нуклеотидов, усиливает актив-  
ность некоторых ферментов циклов  
Кребса. Проникая в клетки, повышает  
энергетический уровень, оказывает  
положительное действие на процессы  
обмена в миокарде, увеличивает силу  
сокращений сердца и способствует бо-  
лее полному расслаблению миокарда  
в диастоле, в результате чего возрастает  
ударный объем крови.

Снижает агрегацию тромбоцитов, акти-  
вирует регенерацию тканей (особенно  
миокарда и слизистой оболочки желу-  
дочно-кишечного тракта).

**Фармакокинетика**

Хорошо абсорбируется в желудоч-  
но-кишечном тракте. Метаболизиру-  
ется в печени с образованием глюку-  
роновой кислоты и последующим ее  
окислением. В незначительном коли-  
честве выводится почками.

**Показания к применению**

Назначают взрослым в комплексной  
терапии ишемической болезни сердца,  
после перенесенного инфаркта мио-  
карда, нарушений ритма сердца, обу-  
словленных применением сердечных  
гликозидов.

**Противопоказания**

Повышенная чувствительность к пре-  
парату, подагра, гиперурикемия. Не-  
переносимость фруктозы и синдром  
нарушения всасывания глюкозы/га-  
лактозы или дефицит сахаразы/изо-  
мальтазы.

## **С осторожностью**

Почечная недостаточность, сахарный диабет.

## **Применение при беременности и в период грудного вскармливания**

Безопасность применения препарата Рибоксин во время беременности и в период лактации не установлена. Применение препарата Рибоксин противопоказано во время беременности. На время лечения препаратом Рибоксин следует прекратить грудное вскармливание.

## **Способ применения и дозы**

Рибоксин назначают внутрь до еды.

Суточная доза препарата при приеме внутрь составляет 0,6-2,4 г. В первые дни лечения суточная доза равна 0,6-0,8 г (по 200 мг 3-4 раза в день). В случае хорошей переносимости дозу повышают на 2-3 день до 1,2 г (0,4 г 3 раза в день), при необходимости – до 2,4 г в/сут. Длительность лечения – от 4-х недель до 1,5-3 месяцев. При урокопропорфирии суточная доза составляет 0,8 г (по 200 мг 4 раза в день). Курс лечения – 1-3 мес.

## **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).

## **Передозировка**

Случаи передозировки неизвестны.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами**

Иммунодепрессанты (азатиоприн, антилимфолин, циклоспорин, тимидепрессин и др.) при одновременном применении снижают эффективность Рибоксина.

## **Особые указания**

В период лечения препаратом Рибоксин следует контролировать концен-

трацию мочевой кислоты в крови и моче.

Информация для больных сахарным диабетом: 1 таблетка препарата соответствует 0,00641 хлебной единицы.

## **Влияние на способность к вождению транспортных средств и управлению механизмами, требующими повышенной концентрации внимания**

Нет данных об отрицательном влиянии применения препарата Рибоксина в отношении способности водить автомобиль или управлять машинами и механизмами.

## **Форма выпуска**

Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг.

10 таблеток в упаковке контурной ячейковой.

50 таблеток в банке из стекла или в банке полимерной типа БП.

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 или 10 контурных ячейковых упаковок или банка вместе с инструкцией по применению в пачке из картона.

## **Условия хранения**

В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

## **Срок годности**

3 года. Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

## **Условия отпуска из аптек**

По рецепту.

## **Юридическое лицо, на имя которого выдано регистрационное удостоверение**

ОАО «Авексима»

125284, Россия, г. Москва,

Ленинградский проспект, д. 31А, стр. 1.

## **Производитель/организация, принимающая претензии**

ООО «Авексима Сибирь»

652473, Россия, Кемеровская обл.,

г. Анжеро-Судженск, ул. Герцена, д. 7,

тел./факс: (38453) 5-23-51.