

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.