

ИНСТРУКЦИЯ
по применению лекарственного препарата
для медицинского применения
РИБОКСИН АВЕКСИМА

Регистрационный номер: ЛСР-009037/10

Торговое название: РИБОКСИН АВЕКСИМА

Международное непатентованное название: Инозин

Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Состав на одну таблетку

Активное вещество: инозин (рибоксин) в пересчете на 100% вещество – 200 мг.

Вспомогательные вещества: крахмал картофельный – 55,6 мг, сахароза (сахар-рафинад) – 10,5 мг, метилцеллюлоза водорастворимая – 1,7 мг, кислота стеариновая – 2,2 мг.

Вспомогательные вещества для оболочки: метилцеллюлоза водорастворимая – 4,41 мг, полисорбат 80 (твин-80) – 3,0 мг, титана диоксид (титана двуокись) – 0,4 мг, воск пчелиный – 0,15 мг, тропеолин О – 0,04 мг.

Описание: круглые, двояковыпуклые таблетки, покрытые пленочной оболочкой, от светло-желтого до желто-оранжевого цвета. На поперечном разрезе видны два слоя, цвет внутреннего слоя – белый.

Фармакотерапевтическая группа: метаболическое средство.

Код АТХ: C01EB

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Инозин относится к группе лекарственных средств, регулирующих метаболические процессы. Препарат является предшественником синтеза пуриновых нуклеотидов: аденозинтрифосфата и гуанозинтрифосфата.

Оказывает антигипоксическое, метаболическое и антиаритмическое действие. Повышает энергетический баланс миокарда, улучшает коронарное кровообращение, предотвращает последствия интраоперационной ишемии почек. Принимает непосредственное участие в обмене глюкозы и способствует активизации обмена в условиях гипоксии и при отсутствии аденозинтрифосфата.

Активирует метаболизм пировиноградной кислоты для обеспечения нормального процесса тканевого дыхания, а также способствует активизации ксантиндегидрогеназы. Стимулирует синтез нуклеотидов, усиливает активность некоторых ферментов цикла Кребса. Проникая в клетки, повышает энергетический уровень, оказывает положительное действие на процессы обмена в миокарде, увеличивает силу сокращений сердца и способствует более полному расслаблению миокарда в диастоле, в результате чего возрастает ударный объем крови.

Снижает агрегацию тромбоцитов, активирует регенерацию тканей (особенно миокарда и слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта).

Фармакокинетика

Хорошо абсорбируется в желудочно-кишечном тракте. Метаболизируется в печени с образованием глюкуроновой кислоты и последующим ее окислением. В незначительном количестве выводится почками.

Показания к применению

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

Противопоказания

Повышенная чувствительность к препарату, подагра, гиперурикемия. Непереносимость фруктозы и синдром нарушения всасывания глюкозы/галактозы или дефицит сахаразы/изомальтазы.

С осторожностью

Почечная недостаточность, сахарный диабет.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

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

Способ применения и дозы

РИБОКСИН АВЕКСИМА 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

