

**Листок-вкладыш – информация для потребителя
РИБОКСИН, таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг
Действующее вещество: рибоксин (инозин)**

Перед применением препарата полностью прочитайте листок-вкладыш, поскольку в нем содержатся важные для Вас сведения.

- Сохраните листок-вкладыш. Возможно, Вам потребуется прочитать его еще раз.
- Если у Вас возникли дополнительные вопросы, обратитесь к лечащему врачу.
- Препарат назначен именно Вам. Не передавайте его другим людям. Он может навредить им, даже если симптомы их заболевания совпадают с Вашими.
- Если у Вас возникли какие-либо нежелательные реакции, обратитесь к лечащему врачу. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в разделе 4 данного листка-вкладыша.

Содержание листка-вкладыша

1. Что собой представляет препарат РИБОКСИН, и для чего его применяют.
2. О чем следует знать перед применением препарата РИБОКСИН.
3. Применение препарата РИБОКСИН.
4. Возможные нежелательные реакции.
5. Хранение препарата РИБОКСИН.
6. Содержимое упаковки и прочие сведения.

**1. Что собой представляет препарат РИБОКСИН,
и для чего его применяют**

Препарат РИБОКСИН является анаболическим лекарственным средством, которое оказывает антигипоксическое и антиаритмическое действие.

РИБОКСИН применяется в составе комплексной терапии:

- ишемической болезни сердца (состояние после инфаркта миокарда, стенокардия);
- нарушений ритма сердца;
- интоксикации препаратами сердечных гликозидов;
- лечения кардиомиопатий (заболевания миокарда, связанные с механической или электрической дисфункцией) различного генеза, миокардиодистрофий (заболевание миокарда, при котором в нем нарушается обмен веществ) на фоне тяжелых физических нагрузок, инфекционного и эндокринного генеза, миокардитов (поражение миокарда);
- заболеваний печени (гепатиты, цирроз печени, жировая дистрофия печени);
- урокопропорфирии (увеличение содержания уропорфирина в моче; выражается в повышенной чувствительности к легкой механической травме и солнечному свету, уменьшении или увеличении пигментации, диффузному истончению или утолщению кожи, полным или частичным отсутствием волосяного покрова на теле).

2. О чем следует знать перед применением препарата РИБОКСИН

Не принимайте препарат РИБОКСИН, если:

- у Вас аллергия на рибоксин (инозин) или любой из компонентов препарата, перечисленных в разделе 6;
- у Вас подагра (метаболическое заболевание, характеризующееся накоплением мочевой кислоты и уменьшением её выведения почками);
- у Вас гиперурикемия (повышенное содержание мочевой кислоты в крови);
- у Вас почечная недостаточность;

- детский возраст до 18 лет.

Если Вы не уверены, относится ли к Вам что-либо из выше перечисленного, сообщите лечащему врачу перед применением препарата РИБОКСИН.

Особые указания и меры предосторожности

Перед применением препарата РИБОКСИН проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Применение препарата при почечной недостаточности возможно только в том случае, когда ожидаемый положительный эффект превышает возможный риск.

Во время приема препарата Ваш лечащий врач будет контролировать уровень мочевой кислоты в крови и моче.

Не применяйте РИБОКСИН для экстренной коррекции нарушений деятельности сердца.

При появлении зуда и гиперемии кожи прекратите применение препарата.

РИБОКСИН содержит сахарозу (сахар белый). Если у Вас непереносимость некоторых сахаров, обратитесь к лечащему врачу перед приемом данного лекарственного препарата.

Дети

Не следует применять данное лекарственное средство у детей младше 18 лет в связи с отсутствием данных по безопасности применения.

Другие препараты и РИБОКСИН

Сообщите лечащему врачу, если Вы принимаете, недавно принимали или собираетесь принимать любые другие препараты. Это относится также к любым растительным препаратам и безрецептурным препаратам.

При совместном применении препарата с другими лекарственными средствами возможно:
с *гепарином* – усиление эффектов гепарина, увеличение продолжительности его действия;
с *сердечными гликозидами* – предупреждение возникновения аритмий, усиление положительного инотропного действия;

с *гипоурикемическими средствами* – ослабление эффектов гипоурикемических средств.

При одновременном применении лекарственного средства с β -адреноблокаторами эффект рибоксина не уменьшается.

Возможно одновременное применение с нитроглицерином, нифедипином, фуросемидом, спиронолактоном.

Беременность, грудное вскармливание и фертильность

Если Вы беременны или кормите грудью, думаете, что можете быть беременны, или планируете беременность, перед началом применения препарата проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Данные о безопасности применения во время беременности и в период лактации отсутствуют. Применение препарата во время беременности и в период лактации не рекомендовано.

Управление транспортными средствами и работа с механизмами

РИБОКСИН не влияет на способность к управлению транспортными средствами или работе с другими механизмами.

3. Применение препарата РИБОКСИН

Всегда принимайте этот препарат в полном соответствии с рекомендациями лечащего врача. При появлении сомнений проконсультируйтесь с лечащим врачом.

Доза

Ваш лечащий врач назначит Вам необходимую дозу препарата.

Начальная суточная доза составляет 3-4 таблетки (по 1 таблетке (200 мг) 3-4 раза в день). При хорошей переносимости врач может увеличить суточную дозу в течение 2-3 дней до 6 таблеток в сутки (по 2 таблетки 3 раза в сутки), при необходимости – до 12 таблеток в сутки (по 4 таблетки 3 раза в сутки).

Если у Вас урокопропорфирия, то суточная доза составляет 800 мг (по 1 таблетке 4 раза в сутки).

Продолжительность лечения – 1-3 месяца.

Дети

Не следует применять данное лекарственное средство у детей младше 18 лет в связи с отсутствием данных по безопасности применения.

Способ применения

РИБОКСИН следует принимать внутрь до приема пищи.

Если Вы приняли препарата РИБОКСИН больше, чем следовало

Если Вы приняли слишком большую дозу препарата РИБОКСИН, у Вас может наблюдаться усиление нежелательных реакций, тошнота, диарея, боль в животе, возникновение аллергических реакций (зуд, гиперемия кожи). Обратитесь к врачу. Возьмите с собой упаковку препарата и покажите, что Вы приняли.

Если Вы пропустили прием препарата РИБОКСИН

Если Вы пропустили прием препарата РИБОКСИН, примите его, как только вспомните об этом. Однако если уже почти наступило время для приема следующей дозы, не принимайте пропущенную дозу и продолжайте принимать препарат как обычно. Не принимайте двойную дозу, чтобы компенсировать пропущенную.

Если Вы досрочно прекращаете прием препарата РИБОКСИН

Продолжайте принимать препарат до завершения курса лечения, даже если почувствуете себя лучше. Не прекращайте принимать РИБОКСИН без рекомендации лечащего врача.

При наличии дополнительных вопросов по применению данного препарата обратитесь к врачу.

4. Возможные нежелательные реакции

Подобно всем лекарственным препаратам, РИБОКСИН может вызывать нежелательные реакции, однако они возникают не у всех.

При приеме препарата возможно развитие следующих нежелательных реакций:

- аллергические/анафилактические реакции, включая высыпания, зуд, гиперемию кожи (увеличение кровенаполнения сосудов ткани или органа), крапивницу, анафилактический шок;
- гиперурикемия (повышенное содержание мочевой кислоты в крови);
- обострение подагры (метаболическое заболевание, характеризующееся накоплением мочевой кислоты и уменьшением её выведения почками) при продолжительном применении высоких доз препарата;
- тахикардия (увеличение частоты сердечных сокращений);
- артериальная гипотензия (снижение артериального давления), которая может сопровождаться головной болью, одышкой, головокружением, тошнотой, рвотой, потливостью;
- общая слабость;
- повышение уровня мочевой кислоты в крови.

Сообщение о нежелательных реакциях

Если у Вас возникают какие-либо нежелательные реакции, проконсультируйтесь с врачом. Данная рекомендация распространяется на любые возможные нежелательные реакции, в том числе на не перечисленные в листке-вкладыше.

Вы также можете сообщить о нежелательных реакциях в информационную базу данных по нежелательным реакциям (действиям) на лекарственные препараты, включая сообщения о неэффективности лекарственных препаратов (УП «Центр экспертиз и испытаний в здравоохранении», www.rceth.by). Сообщая о нежелательных реакциях, Вы помогаете получить больше сведений о безопасности препарата.

5. Хранение препарата РИБОКСИН

Хранить в защищенном от влаги и света месте при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном и невидимом для детей месте.

Срок годности – 4 года.

Не использовать по истечении срока годности.

Не выбрасывайте остатки препарата в канализацию. Уточните у работника аптеки, как избавиться от остатков препарата, которые больше не потребуются. Эти меры позволят защитить окружающую среду.

6. Содержимое упаковки и прочие сведения

Одна таблетка содержит *действующее вещество*: рибоксин (инозин) – 200 мг.
Вспомогательные вещества: метилцеллюлоза, кальция стеарат, сахар белый, крахмал картофельный.

Оболочка: поливиниловый спирт, титана диоксид, тальк, полиэтиленгликоль, железа (III) оксид желтый, окрашивающий пигмент – алюминиевый лак на основе хинолинового желтого E104.

Внешний вид препарата РИБОКСИН и содержимое упаковки

Препарат РИБОКСИН, дозировкой 200 мг – таблетки, покрытые оболочкой, от светло-желтого до желтого с оранжевым оттенком цвета, с двояковыпуклой поверхностью. На поверхности таблеток допускается шероховатость пленочного покрытия.

По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку из пленки поливинилхлоридной и гибкой упаковки на основе алюминиевой фольги. По пять контурных ячейковых упаковок вместе с листком-вкладышем помещают в пачку из картона.

Условия отпуска: без рецепта.

Держатель регистрационного удостоверения и производитель:

РУП «Белмедпрепараты»,
Республика Беларусь, 220007, г. Минск,
ул. Фабрициуса, 30, тел./факс:(+375 17) 220 37 16,
e-mail: medic@belmedpreparaty.com



Листок-вкладыш пересмотрен: