

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

АЦИДИН-ПЕПСИН

Регистрационный номер:**Торговое наименование:** Ацидин-пепсин**Международное непатентованное или группировочное наименование:** Бетаин + Пепсин**Лекарственная форма:** таблетки**Состав****Одна таблетка содержит: действующие вещества:** бетаина гидрохлорид (ацидин) - 200 мг, пепсин свиной - 0,5 мг (не менее 0,5 Ph.Eur.U);**вспомогательные вещества:** повидон-К25, кремния диоксид коллоидный, кальция стеарат, сорбитол.**Описание:** Таблетки белого или белого со слегка желтоватым оттенком цвета, со специфическим запахом, круглые, плоскоцилиндрические с риской с одной стороны и фаской. Допускается мраморность на поверхности таблеток.**Фармакотерапевтическая группа:** пищеварительное ферментное средство.**Код АТХ:** А09АС01**Фармакологические свойства****Фармакодинамика**

Пищеварительное (протеолитическое) ферментное средство. Пепсин обладает протеолитическими свойствами. Является одним из основных протеолитических ферментов пищеварительного тракта. Пепсин вырабатывается в клетках слизистой оболочки желудка в неактивной форме (как профермент пепсиноген), который превращается в активный фермент в желудочном содержимом. Пепсин действует на начальном этапе переваривания белков в пищеварительном тракте. В кислой среде желудочного содержимого гидролизует белки до пептидов. Среди продуктов гидролиза имеются и аминокислоты. Пепсин проявляет оптимальную активность при pH 1,4-2,5. При pH 5,0 вызывает створаживание молока. В случае повышения pH активность пепсина снижается, а при pH более 6,0 – прекращается. Соляная кислота повышает кислотность желудочного сока, создает оптимальное pH для активности пепсина. Пепсин и соляная кислота (образуемая в результате гидролиза бетаина гидрохлорида) повышают кислотность желудочного сока, обладают протеолитическими свойствами.



способствует пищеварению в желудке.

Фармакокинетика

Не всасывается из ЖКТ и поэтому не обнаруживается в системном кровотоке. Пепсин разрушается в двенадцатиперстной кишке под действием ферментов поджелудочной железы. Бетаина гидрохлорид при введении в желудок легко гидролизуетс я с выделением свободной соляной кислоты.

Показания к применению

Гипо- и анацидный гастрит, ахилия, диспепсия.

В случае необходимости, пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом перед применением лекарственного препарата.

Противопоказания

Повышенная чувствительность, гиперацидность желудочного сока (в т.ч. язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, эрозивный гастродуоденит), детский возраст до 3 лет, дефицит сахаразы/изомальтазы, непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция.

С осторожностью

Беременность, грудное вскармливание, детский возраст до 18 лет.

Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Сведения отсутствуют. Применение препарата в период беременности возможно только в том случае, когда предполагаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода.

При необходимости применения препарата в период лактации рекомендуется рассмотреть прекращение грудного вскармливания.

Способ применения и дозы

Внутрь, во время или после еды, предварительно растворив в 50-100 мл воды.

Взрослым – по 2 таблетки 3-4 раза в сутки, *детям* – по 0,5 – 1 таблетке 3-4 раза в сутки.

Режим дозирования и длительность курса лечения определяются с учетом особенностей заболевания, достигнутого эффекта и переносимости лекарственного средства.

Если после лечения улучшения не наступает или появляются новые симптомы, необходимо проконсультироваться с врачом.

Применяйте препарат только согласно тому способу применения и в тех дозах, которые указаны в инструкции. В случае необходимости, пожалуйста, проконсультируйтесь с врачом перед применением лекарственного препарата.

Вы должны обратиться к врачу, если симптомы ухудшаются или не улучшаются после 2-3 дней лечения.



Побочное действие

Аллергические реакции, изжога, гастралгия.

Если любые из указанных в инструкции побочных эффектов усугубляются, или Вы заметили любые другие побочные эффекты, не указанные в инструкции, сообщите об этом врачу.

Передозировка

Случаев передозировки при применении лекарственного средства Ацидин-пепсин не установлено.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Эффект препарата снижается при одновременном приеме антацидов, танина.

Пепсин разрушается под действием алкоголя.

Особые указания

Внимательно прочтите инструкцию перед тем, как начать применение препарата. Сохраните инструкцию, она может понадобиться вновь. Если у Вас возникли вопросы, обратитесь к врачу. Лекарственное средство, которым Вы лечитесь предназначено лично Вам, и его не следует передавать другим лицам, поскольку оно может причинить им вред даже при наличии тех же симптомов, что и у Вас.

Клинические данные о применении лекарственного средства у детей ограничены. Не рекомендуется применять у детей в возрасте до 12 лет.

Препарат Ацидин-пепсин содержит сорбитол Е 420. Пациентам с редко встречающейся наследственной непереносимостью фруктозы не следует принимать этот препарат.

Влияние на способность управлять транспортными средствами, механизмами

Данные об отрицательном влиянии на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами отсутствуют.

Форма выпуска

Таблетки. По 10 таблеток в контурную ячейковую упаковку. Пять контурных упаковок вместе с инструкцией по применению помещают в пачку из картона.

Условия хранения

В защищенном от света месте при температуре не выше 15 °С

Хранить в недоступном для детей месте.

Срок годности

1 год 6 месяцев.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска из аптек

Отпускают без рецепта.



СООТВЕТСТВУЕТ ЭКСПЕРТНОМУ ОТЧЕТУ
от 23.03.2023 № 5551
(Входящий МЗ №4214655)

Наименование и адрес юридического лица, на имя которого выдано
регистрационное удостоверение/Организация, принимающая претензии
потребителей

РУП «Белмедпрепараты», Республика Беларусь

220007, г. Минск, ул. Фабрициуса, 30,

тел./факс: (+375 17) 220-37-16,

e-mail: medic@belmedpreparaty.com

Производитель

РУП «Белмедпрепараты»

Адрес места производства:

Республика Беларусь, 220006 г. Минск, ул. Маяковского, 1/22.

Заместитель генерального директора
по инновационному развитию



С.И. Марченко