

Брустан

Латинское название: Brustan

Действующее вещество: ибупрофен + парацетамол

Код АТХ: M01AE51

Производитель: Мадрас Фармасьютикалз (Индия)

Условие отпуска из аптеки: по рецепту

Условия хранения: вдали от света и детей

Срок годности: 3 года

Введение в тему

«Брустан» – комбинированный лекарственный препарат, который используется для уменьшения болевых ощущений или воспалительных процессов различной этиологии. Показания к применению – ревматические заболевания и болевые синдромы. Потенциальные побочные эффекты – головокружение, головная боль, нарушения свертывания крови и боль в животе. Взаимодействия отмечаются с антикоагулянтами и противовоспалительными средствами.

Состав и форма выпуска

Действующие вещества:

- Ибупрофен
- Парацетамол.

«Брустан» выпускается в виде таблеток с пленочной оболочкой по 0,4 г ибупрофена и 0,325 г парацетамола.

Фармакологические свойства

Боль и воспаление крайне неприятны, но у них также есть защитные и предупреждающие функции, которые могут иметь жизненно важное значение. Некоторые химические вещества передают болевые сигналы в мозг или активируют иммунные клетки, тем самым борясь с проникновением патогенов.

Ибупрофен применяют для симптоматического лечения боли, лихорадки и воспаления при подагре, полиартрите, воспалительных ревматических заболеваниях позвоночника и других болевых синдромах. Лекарственное средство ингибирует циклооксигеназу 1 и 2, подавляя выработку простагландинов – провоспалительных медиаторов.

Обезболивающий препарат парацетамол был введен в 1950 году и является одним из наиболее распространенных и незаменимых болеутоляющих средств. Парацетамол считается высокоэффективным обезболивающим средством. Всемирная Организация Здравоохранения классифицирует анальгетик как жизненно необходимый препарат.

Парацетамол применяется при различных заболеваниях. Активный ингредиент является одним из первых препарат выбора для широкого спектра симптомов боли, такие как головные боли, боли в теле, менструальной боли, зубной боли. Однако при мигрени рекомендуется комбинация с ацетилсалициловой кислотой и кофеином, поскольку эффективность взаимодействия повышается.

Показания к применению

Одобрены показания к применению:

- Болевой синдром легкой и средней интенсивности
- Послеоперационный период
- Цефалгия
- Невралгия
- Артрит различной этиологии
- Синусит
- Воспаление лимфоидного глоточного кольца
- Повышенная температура тела.

Перед применением лекарственного препарат рекомендуется проконсультироваться с лечащим врачом. Не рекомендуется заниматься самолечением.

Инструкция по применению

Согласно инструкции по применению, рекомендуется принимать «Брустан» до 3 раз в день с небольшим количеством жидкости. Схема лечения устанавливается лечащим врачом на основе показаний и противопоказаний. Не рекомендуется употреблять более 6 таблеток.

Противопоказания, побочные эффекты, передозировка, лекарственное взаимодействие

Абсолютные противопоказания:

- Гиперчувствительность на активное вещество или другой ингредиент, перенесенных приступов астмы, отека носа или аллергических реакций на коже после использования
- Заболевания крови
- Кровоизлияние в мозг
- Язва желудка или двенадцатиперстной кишки
- Тяжелая почечная или печеночная недостаточности.

Лечение «Брустаном» у пациентов с высоким кровяным давлением, диабетом, высоким уровнем холестерина должно проходить под наблюдением врача. Только при строгом соблюдении баланса пользы и риска следует применять ибупрофен при некоторых аутоиммунных заболеваниях – красной волчанке и смешанных заболеваниях соединительной ткани.

«Брустан» не следует сочетать с алкоголем. Наряду с совместным применением некоторых снотворных и противосудорожных препаратов одновременное употребление алкоголя увеличит расщепление ацетаминофена до токсического метаболита. Даже небольшие дозы парацетамола могут вызвать серьезные повреждения печени.

При одновременном введении антибиотика широкого спектра хлорамфеникола ацетаминофен задерживает его расщепление, делая его активный ингредиент более токсичным. Пациенты со СПИДом, принимающие препарат зидовудин, должны применять ацетаминофен только после консультации с врачом.

В основном, однако, ацетаминофен считается лекарством, которое редко негативно влияет на другие лекарства. Как и с любым другим препаратом, следует также подвергнуть сомнению парацетамол, проконсультироваться с врачом или фармацевтом.

Парацетамол считается очень хорошо переносимым препаратом, который редко вызывает побочные эффекты, если его принимать в нужном диапазоне. Относительно часто возникает лекарственная головная боль.

Регулярное использование ацетаминофена приводит к сильным приступам головной боли в случае внезапной отмены. Редкие и очень редкие побочные эффекты включают изменение

ферментов печени, серьезные изменения в клетках крови, аллергические реакции, такие как крапивница и спазмы дыхательных мышц.

Предполагается, что парацетамол увеличивает риск развития астмы и вероятности возникновения конъюнктивита у детей. Также частое воспаление кожи и воспаление слизистой оболочки носа связаны с приемом парацетамола в детстве.

При одновременном приеме ибупрофена и других лекарств может потребоваться особая осторожность. Ибупрофен может усиливать или уменьшать действие других лекарств. Следует избегать сочетания с другими нестероидными противовоспалительными препаратами или анальгетиками.

Одновременный прием ибупрофена и пероральных кортикостероидов, антикоагулянтных препаратов повышает риск кровотечения или изъязвления в желудочно-кишечном тракте. Когда эти факторы возникают, терапию ибупрофеном следует немедленно прекратить.

Обычное использование ибупрофена и анальгетиков, особенно комбинации препаратов с различными анальгетиками, может привести к необратимому повреждению почек и почечной недостаточности.

Прием ибупрофена может вызвать головную боль, головокружение, нервозность, боль в животе, кровотечение слизистой оболочки желудка, язвенную болезнь желудка, тошноту, рвоту, диарею и запор.

Если возникают серьезные аллергические реакции, такие как кожная сыпь, покраснение и зуд кожи, поражения слизистой оболочки или нечастые тяжелые реакции гиперчувствительности, лечение ибупрофеном следует немедленно прекратить и сообщить лечащему врачу. Специалист будет инициировать соответствующие медицинские меры.

Особенно высокие дозы ибупрофена могут вызывать расстройства центральной нервной системы с усталостью, раздражительностью и головокружением. В отдельных случаях реактивность настолько сильно изменяется, что это влияет на активное участие в дорожном движении и способность работать на машинах и с автомобилями. Это особенно актуально при одновременном употреблении алкоголя. Во время лечения ибупрофеном следует избегать употребления алкоголя, так как это может привести к непредсказуемым взаимодействиям.

Риски и побочные эффекты не могут быть общими для любого пациента. Длительное потребление «Брустана» требует регулярных медицинских проверок – анализ крови, функции почек и печени. Особенно в пожилом возрасте, из-за более частого возникновения побочных эффектов, необходим медицинский мониторинг и, возможно, коррекция дозы лекарства.