

## Фенилбутазон: инструкция по применению

Латинское название: Phenylbutazone

Код АТХ: M02AA01

Действующее вещество: Фенилбутазон

Производитель: Оболенское фармацевтическое предприятие, Россия

Условие отпуска из аптеки: Без рецепта

Условия хранения: t до 25 С

Срок годности: 3 года

Фенилбутазон – препарат, который широко используется для устранения воспалительного процесса и обезболивания при невралгии, артрозах, ревматизме и других патологиях с выраженным болевым синдромом.

### Показания к применению

Пероральный прием лекарственного средства показан в случае эритемы узловатого типа, полиартрите как инфекционном, так и псориатическом. Рекомендовано также использование ЛС в случае диагностирования ревматизма, а также малой хореи. Стоит помнить, что данный препарат с противовоспалительными свойствами должен применяться только в случае отсутствия эффекта от приема иных лекарств, прием должен осуществляться непродолжительным курсом. Довольно выражено противовоспалительное действие при лечении подагры и заболевании Бехтерева.

В качестве дополнительного ЛС используется при комплексной терапии артрозов, а также синовитов.

### Состав

Основным компонентом пилюль является фенилбутазон, массовая доля этого вещества в 1 таб. составляет 150 мг. Также имеется ряд вспомогательных веществ:

- Диоксид Si
- Стеариновокислый Mg
- Тальк
- Крахмал
- Гидрокарбонат Na
- Гипромеллоза.

### Лечебные свойства

ЛС входит в число нестероидных препаратов, которые оказывают противовоспалительное действие из группы бутадиона.

Терапевтический эффект от применения обусловлен неселективным воздействием непосредственно на тканевые ферменты, а именно циклооксигеназу как 1-го, так и 2-го типа. Стоит отметить, что циклооксигеназа имеется в самой эндотелии сосудов. Под действие фенилбутазона наблюдается блокировка ее действия, следствием этого становится формирования ряда простагландинов из самой арахидоновой кислоты. Под влиянием простагландинов протекают воспалительные процессы. При снижении скорости их формирования проявляется выраженный жаропонижающий эффект, противовоспалительное и обезболивающее действие. Если сравнивать силу противовоспалительного воздействия, она значительно превосходит эффект от приема Аспирина.

Также фенилбутазон способен активизировать выведение из организма такого вещества как мочевая кислота.

При пероральном использовании наивысший плазменный уровень активного вещества наблюдается по прошествии 2 часов. Метаболические превращения протекают в клетках печени. Показатель биодоступности не превышает 90%. Связываемость с плазменными белками регистрируется на уровне 95%. Длительность периода полувыведения – 21 час. Продукты метаболизма выводятся почечной системой, а также кишечником, незначительное количество в изначальном виде.

## Форма выпуска

Круглые таблетки кремового или желтого цвета помещены в блистерную упаковку по 10 шт. Внутри пачки размещается 1 или 2 блист.

## Фенилбутазон: полная инструкция по применению

Пилюли предназначены для перорального приема в дозировке 1 таб. трижды или четырежды за 24 часа. Деткам в возрасте от 12 лет показан прием лекарства в дозировке 75 мг, кратность применения – 4 р. Продолжительность терапии определяет врач с учетом тяжести протекания патологического процесса.

## Противопоказания и меры предосторожности

Не рекомендован прием пилюль при:

- Обнаружении повышенной восприимчивости к компонентам
- Диагностировании язвенных патологий ЖКТ
- Патологиях со стороны ССС
- Нарушении работы печени
- Выявлении лейкопении
- Аритмии.

С осмотрительностью потребуются осуществлять прием ЛС при бронхиальной астме, возникновении гипербилирубинемии, повышенном АД, проявлении гемофилии, СД, гипокоагуляции, в престарелом возрасте, в случае ИБС, проявлениях стоматита, СКВ.

## Перекрестные лекарственные взаимодействия

Наблюдается усиление воздействия средств-антикоагулянтов, а также фибринолитиков. При одновременном приеме эстрогенсодержащих препаратов, пенициллина, ГКС, морфина, средств на основе производных сульфонилмочевины, а также морфина возможно усиление негативных проявлений.

Стоит учитывать, что фенилбутазон способен повышать уровень средств на основе Li, метотрексата, фенитоина с последующим возникновением токсического действия.

Препарат снижает эффект от приема гипотензивных ЛС, а также средств с диуретическим действием.

Миелотоксичные ЛС повышают его гематотоксическое действие. Метилфенидат способствует повышению плазменного уровня активного вещества.

При приеме антацидов регистрируется снижение скорости их абсорбации.

В случае использования фенобарбитала наблюдается снижение плазменного уровня фенилбутагона.

В результате лекарственного взаимодействия с трициклическими антидепрессантами регистрируется нарушение всасываемости фенилбутагона.

## Побочные эффекты

На фоне приема препарата возможно развитие множественной побочной симптоматики:

- ССС, система кроветворения: резкий скачок АД, развитие агранулоцитоза, проявления анемии, приступы тахикардии, возникновение тромбоцитопении или же лейкопении
- Органы чувств, НС: депрессивный настрой, сильные головные боли на фоне головокружения, чрезмерное нервное возбуждение, тиннитус, ухудшение слухового восприятия, повышенная сонливость
- ЖКТ: проявления диспепсии, эпигастральные боли, приступы тошноты и позывы к рвоте, нарушение пищеварительной функции, появление изжоги; на фоне продолжительного лечения может развиваться афтозный стоматит, открытие кровотечения в органах ЖКТ, глоссит, эзофагит эрозивной природы, появление язв на слизистых, ухудшение работы печени
- Проявления аллергии: высыпания, развитие бронхоспазма, отек Квинке, сильный кожный зуд
- Иные: сильная потливость, открытие маточного кровотечения.

## Передозировка

При приеме повышенных дозировок препарата может наблюдаться посинение губ, изменение АД, сильное головокружение, спутанность сознания. У детей не исключается возникновение рвоты, нарушение функционирования почечной системы и печени, эпигастральные боли, развитие миоклонического судорожного синдрома, проявления геморрагии.

Рекомендуется проведение процедуры промывания ЖКТ, в последующем потребуются прием средств-энтеросорбентов. Врачи обычно назначают проведение мероприятий, направленных на поддержание жизненно важных функций.