

## Бозон



### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)

[Госреестр](#) [Википедия](#)

[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

#### **Форма выпуска, описание и состав**

**Аэрозоль для ингаляций дозированный** в виде белой, гомогенной суспензии, находящейся под давлением в алюминиевом баллоне с дозирующим клапаном, снабженным насадкой-распылителем.

	<b>1 доза</b>
беклометазон	100 мкг

Вспомогательные вещества: этанол - 3.8 мг, пропеллент HFA - 72.08 мг.

200 доз - баллоны алюминиевые (1) с насадкой-распылителем - пачки картонные.

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

ГКС для ингаляционного применения. Беклометазон в форме дипропионата является пролекарством и обладает слабой тропностью к глюкокортикоидным рецепторам. Под действием эстераз превращается в активный метаболит - беклометазона-17-монопропионат, который оказывает выраженный местный противовоспалительный эффект за счет снижения образования субстанции хемотаксиса (влияние на аллергические реакции замедленного типа). Подавляя продукцию метаболитов арахидоновой кислоты и снижая выделение из тучных клеток медиаторов воспаления, тормозит развитие аллергической реакции немедленного типа.

Улучшает мукоцилиарный транспорт, снижает количество тучных клеток в слизистой оболочке бронхов, уменьшает отек эпителия, секрецию слизи бронхиальными железами, гиперреактивность бронхов, краевое скопление нейтрофилов, воспалительный экссудат и продукцию лимфокинов, тормозит миграцию макрофагов, снижает интенсивность процессов инфильтрации и грануляции.

После ингаляционного введения практически не оказывает резорбтивного действия. Не купирует бронхоспазм. Терапевтический эффект развивается постепенно, обычно через 5-7 дней курсового применения.

Увеличивает количество активных  $\beta$ -адренорецепторов, нейтрализует их десенситизацию, восстанавливает реакцию больного на бронходилататоры, позволяя уменьшить частоту их применения.

#### **Фармакокинетика**

После ингаляционного введения часть дозы, которая попадает в дыхательные пути, всасывается в легких. В легочной ткани беклометазона дипропионат быстро гидролизуеться до беклометазона монопропионата, который в свою очередь гидролизуеться до беклометазона.

Часть дозы, которая ненамеренно проглатывается, в значительной степени инактивируется при "первом

прохождении" через печень. В печени происходит процесс превращения беклометазона дипропионата в беклометазон монопропионат и затем – в полярные метаболиты.

Связывание с белками плазмы активного вещества, находящегося в системном кровотоке, составляет 87%.

## Показания к применению:

Базисная терапия различных форм бронхиальной астмы у взрослых и детей старше 4 лет.

## Относится к болезням:

- [Бронхит](#)

## Противопоказания:

Туберкулез (активный и неактивный); детский возраст до 4 лет; детский и подростковый возраст до 18 лет (для лекарственных форм, содержащих в 1 дозе 250 мкг беклометазона); повышенная чувствительность к беклометазону.

*С осторожностью*

Глаукома; системные инфекции (бактериальные, вирусные, грибковые, паразитарные); остеопороз; цирроз печени; гипотиреоз; беременность; период лактации (грудного вскармливания).

## Способ применения и дозы:

Беклометазон применяют регулярно (даже при отсутствии симптомов заболевания).

Доза и схема лечения зависит от возраста, тяжести течения бронхиальной астмы, клинического эффекта в каждом конкретном случае.

Для ингаляционного введения беклометазона дипропионата могут быть использованы специальные ингалирующие устройства (в соответствии с применяемой лекарственной формой).

Взрослые и дети в возрасте 12 лет и старше: суточная доза составляет 200-2000 мкг.

Дети в возрасте от 4 до 12 лет: суточная доза составляет 100-400 мкг.

## Побочное действие:

*Инфекции:* очень часто - кандидоз рта и глотки. Применение спейсера и полоскание рта и горла водой после ингаляции снижает вероятность развития этих побочных эффектов.

*Со стороны иммунной системы:* нечасто - кожные реакции гиперчувствительности, включая сыпь, крапивницу, зуд, покраснение и отек глаз, лица, губ и слизистой оболочки рта и глотки; очень редко - ангионевротический отек, анафилактические реакции.

*Со стороны эндокринной системы:* очень редко - системные эффекты (угнетение функции коры надпочечников, задержка роста у детей и подростков, катаракта глаукома)

*Со стороны дыхательной системы:* часто - дисфония (охриплость голоса) или раздражение слизистой оболочки глотки; очень редко - парадоксальный бронхоспазм, который необходимо немедленно купировать с помощью ингаляционного бета<sub>2</sub>-адреностимулятора короткого действия. В случае возникновения парадоксального бронхоспазма необходимо сразу же прекратить ингаляционное применение, оценить состояние пациента, провести необходимое обследование и назначить необходимое лечение.

*Со стороны кожи и подкожно-жировой клетчатки:* часто - кровоподтеки, истончение кожи.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Противопоказан в I триместре беременности.

Применение во II и в III триместрах беременности возможно только в том случае, когда предполагаемая польза для

матери превышает потенциальный риск для плода. Новорожденных, матери которых получали беклометазон при беременности, следует тщательно обследовать по поводу недостаточности функции надпочечников.

При необходимости применения в период лактации следует решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

## **Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

*Бета-адреномиметики* - беклометазон усиливает эффект бета-адреномиметиков. Беклометазон восстанавливает реакцию больного на бета-адреномиметики, позволяя уменьшить частоту их применения.

*Индукторы микросомального окисления ( в т.ч. фенобарбитал, фенитоин, рифампицин)* - возможно снижение эффективности беклометазона.

*Метандиенон, эстрогены, бета<sub>2</sub>-адреномиметики, теофиллин, системные ГКС* - усиление эффектов беклометазона.

## **Особые указания и меры предосторожности:**

Диагнозы

- Анафилактический шок
- Отек Квинке
- Сенная лихорадка

**Источник:** <http://drugs.thead.ru/Bozon>