

Инструкция по медицинскому применению препарата

# СИНЕКОД® (SINECOD®)

(butamirate | бутамират)



[Синекод - Резюме препарата](#)

[Особенности и преимущества](#)

**Регистрационный номер:**

**Торговое название:** СИНЕКОД®

**Международное непатентованное наименование:** Бутамират.

**Лекарственная форма:** капли для приема внутрь для детей.

## **Состав.**

**Действующее вещество:** Бутамирата цитрат 5 мг/мл.

**Вспомогательные вещества:** раствор сорбитола 70% в/в, глицерин (глицерол), сахарин натрия, бензойная кислота, ванилин; этанол 96% об/об., натрия гидроксид 30% в/в, вода очищенная

**Описание:** От бесцветного до бесцветного с желтоватым оттенком прозрачная жидкость с запахом ванили.

**Фармакотерапевтическая группа:** противокашлевое средство центрального действия

**Код АТХ:** R05DB13.

## **Фармакологические свойства**

Бутамират, активное вещество препарата Синекод, является противокашлевым средством центрального действия, ни химически, ни фармакологически не относящееся к алкалоидамопия. Оказывает отхаркивающее, умеренное бронходилатирующее и противовоспалительное действие, обладает прямым влиянием на кашлевой центр, улучшает показатели спирометрии(снижает сопротивление дыхательных путей) и оксигенацию крови.

## **Фармакокинетика**

Бутамират быстро и полностью всасывается при приеме внутрь. После приема 150 мг бутамирата, максимальная концентрация в плазме основного метаболита (2-фенилмасляной кислоты) достигается примерно через 1.5 ч и составляет 6.4 мкг/мл. Период полувыведения составляет 6 часов. При повторном назначении препарата его концентрация в крови остается линейной и кумуляции не наблюдается. Гидролиз бутамирата, первоначально до 2-фенилмасляной кислоты и диэтиламиноэтоксигэтанола, начинается в крови. Эти метаболиты также обладают противокашлевой активностью. Подобно бутамирату, метаболиты обладают почти максимальной (около 95%) степенью связывания с белками плазмы, что обуславливает, помимо всего прочего, их длительный период полувыведения из плазмы. Метаболиты выводятся главным образом с мочой, причем метаболиты с кислой реакцией в значительной степени связаны с глюконовой кислотой.

## **Показания к применению**

Сухой кашель любой этиологии (в т.ч. при коклюше). Подавление кашля в пред- и послеоперационном периоде при хирургических вмешательствах и бронхоскопии.

## **Противопоказания**

Повышенная чувствительность к компонентам препарата, детский возраст до 2-х месяцев.

### **Применение во время беременности и лактации**

В исследованиях, проведенных у животных, не было отмечено нежелательных воздействий на плод. Контролируемых исследований у беременных женщин не проводилось. В связи с этим Синекод не следует применять в I триместре беременности. В II и III триместрах применение Синекода возможно с учетом пользы для матери и потенциального риска для плода. Учитывая отсутствие данных по выделению активного вещества с материнским молоком, назначение Синекода в период лактации не рекомендуется.

### **Способ применения и дозы**

Внутрь, перед едой.

Детям от 2 месяцев до 1 года - по 10 капель 4 раза в день;

от 1 до 3 лет - по 15 капель 4 раза в день;

от 3 лет и старше - по 25 капель 4 раза в день.

### **Побочные эффекты**

Кожная сыпь, тошнота, диарея, головокружение (частота менее 1%), аллергические реакции.

### **Передозировка**

**Симптомы:** сонливость, тошнота, рвота, диарея, потеря чувства равновесия и снижение артериального давления.

**Лечение:** активированный уголь, солевые слабительные, поддержание функции сердечно-сосудистой и дыхательной систем.

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

Какие-либо лекарственные взаимодействия для бутамирата не описаны.

### **Особые указания.**

Капли содержат в качестве подсластителей сахарин и сорбитол, поэтому могут назначаться больным сахарным диабетом.

### **Форма выпуска.**

Капли для приема внутрь для детей по 20 мл во флаконах из темного стекла снабженных капельницей-дозатором из полиэтилена низкой плотности и полипропиленовыми крышками. Каждый флакон вместе с инструкцией помещается в картонную пачку.

### **Срок годности**

5 лет. Не использовать после истечения срока годности.

### **Условия хранения**

Препарат следует хранить при температуре ниже 30°C, предохранять от воздействия высоких температур. Хранить в недоступном для детей месте.

### **Условия отпуска из аптек.**

Без рецепта врача.

### **Название и адрес фирмы-производителя:**

Новартис Консьюмер Хелс СА, Швейцария. (Novartis Consumer Health SA, Switzerland). Рe де Летраз п/я 269.

### **Представительство в России:**

Москва, Б.Палашевский пер., 15

Претензии потребителей направлять в адрес производителя.