

Синекод (Sinecod)

Специально для сайта **MyKashel.ru**

Фармакологическое действие

Синекод – противокашлевый ненаркотический препарат прямого действия. Синекод содержит действующее вещество бутамират. Препарат блокирует кашлевой центр в продолговатом мозге, не оказывая при этом угнетающего действия на дыхательный центр. Синекод кроме противокашлевого действия оказывает также бронхорасширяющее и некоторое противовоспалительное действие. Препарат значительно улучшает показатели спирометрии и оксигенизацию крови.

После перорального приема препарат быстро абсорбируется в желудочно-кишечном тракте. Бутамират характеризуется высокой степенью связи с белками плазмы. Максимальная концентрация препарата в плазме крови достигается в течение 1,5 часов. Препарат метаболизируется в организме с образованием фармакологически активных метаболитов. Гидролиз бутамирата происходит в крови. Метаболиты обладают схожей с бутамиратом фармакологической активностью. Препарат не кумулирует в организме, фармакокинетика при повторном применении препарата не изменяется. Период полувыведения препарата равен 6 часам. Выводится преимущественно почками, как в неизменном виде, так и в виде метаболитов.

Показания к применению

Препарат применяют при изнуряющем непродуктивном кашле различной этиологии, в том числе:

Сухой изнуряющий кашель при коклюше;

Кашель курильщиков, сухой кашель при заболеваниях дыхательных путей.

Для угнетения кашлевого рефлекса при проведении диагностики (бронхоскопии) и оперативных вмешательств.

Способ применения

Детям в возрасте от 3 до 6 лет обычно назначают по 5мл препарата 3 раза в день.

Детям в возрасте от 6 до 12 лет обычно назначают по 10мл препарата 3 раза в день.

Детям в возрасте от 12 лет и старше обычно назначают по 15мл препарата 3 раза в день.

Взрослым обычно назначают по 15мл препарата 3-4 раза в день.

При приеме сиропа рекомендуется использовать мерный колпачок.

Побочные действия

При применении препарата у пациентов отмечались такие побочные эффекты:

Со стороны центральной нервной системы: повышенная утомляемость, головная боль, головокружение.

Со стороны желудочно-кишечного тракта: тошнота, рвота, нарушения стула.

Аллергические реакции: кожный зуд, сыпь, крапивница.

Противопоказания

- Повышенная индивидуальная чувствительность к компонентам препарата;
- первый триместр беременности;
- легочные кровотечения;
- сироп противопоказан к применению у детей в возрасте до 3 лет;

- капли для перорального применения противопоказаны к применению у детей в возрасте до 2 месяцев.

Беременность

Препарат противопоказан к применению в первом триместре беременности.

Во втором и третьем триместрах беременности препарат применяют только по назначению лечащего врача, который должен учесть ожидаемую пользу для матери и возможные риски для плода.

На данный момент данных об экскреции бутамирата с грудным молоком нет. При необходимости назначения препарата в период лактации рекомендуется решить вопрос о прекращении грудного вскармливания.

Передозировка

При передозировке препарата у пациентов отмечались такие симптомы, как тошнота, рвота, нарушение стула, сонливость, снижение артериального давления, головокружение, потеря сознания.

При передозировке показано промывание желудка, прием энтеросорбентов. Кроме того, показано назначение осмотических слабительных и проведение мероприятий по поддержанию дыхательной и сердечно-сосудистой системы.

Форма выпуска

Сироп по 200 мл во флаконах темного стекла, по 1 флакону в комплекте с мерным колпачком в картонной упаковке.

Условия хранения

Препарат рекомендуется хранить в сухом месте при температуре от 15 до 30 градусов Цельсия.

Срок годности – 5 лет.

Состав

1 мл каплей для перорального применения содержит:

Бутамирата цитрат – 5 мг;

Вспомогательные вещества, в том числе спирт этиловый.

10 мл сиропа содержит:

Бутамирата цитрат – 15 мг;

Вспомогательные вещества.