

## Эпистат (сироп)



### Код АТХ:

- [R03DX03](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Фенспирид](#)

### Полезные ссылки:

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

[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>

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

### Форма выпуска:

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

**Сироп** прозрачный, желтоватого цвета, с характерным запахом.

	<b>1 мл</b>
Фенспирида гидрохлорид	2 мг

Вспомогательные вещества: натрия сахаринат - 0.45 мг, сахароза - 600 мг, метилпарагидроксибензоат - 0.9 мг, пропилпарагидроксибензоат - 0.35 мг, глицерол - 225 мг, калия сорбат - 1.9 мг, сухой экстракт корней солодки - 0.02 мг, ароматизатор медовый\* - 5 мг, настойка ванили\* - 4 мг, лимонной кислоты раствор 10% - q.s. (для корректировки pH), вода - до 1 мл.

\* общее содержание этанола не более 0.785 объемных %.

150 мл - флаконы светозащитные из полиэтилентерефталата вместимостью 150 мл (1) в комплекте с дозирующим стаканчиком, градуированным от 2.5 мл до 20 мл - пачки картонные с контролем первого вскрытия.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Интермедианты](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Противовоспалительная и антибронхоконстрикторная активность фенспирида обусловлена снижением выработки биологически активных веществ (цитокинов, в частности ФНО $\alpha$ ), производных арахидоновой кислоты, свободных радикалов), играющих важную роль в развитии воспаления и бронхоспазма.

Ингибирование метаболизма арахидоновой кислоты фенспиридом усиливается блокадой гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов, поскольку гистамин стимулирует метаболизм арахидоновой кислоты с последующим образованием простагландинов и лейкотриенов. Фенспирид блокирует  $\alpha$ -адренергические рецепторы, стимуляция которых сопровождается повышенной секрецией бронхиальных желез. Таким образом, фенспирид уменьшает действие ряда факторов, способствующих повышенной секреции провоспалительных факторов, развитию воспаления и обструкции бронхов.

Фенспирид также оказывает спазмолитическое действие.

### Фармакокинетика

#### Всасывание и распределение

Фенспирид хорошо всасывается из ЖКТ. C<sub>max</sub> в плазме крови после приема внутрь достигается через 2.3±2.5 ч (0.5-8 ч).

Препарат не накапливается в тканях.

#### Выведение

T<sub>1/2</sub> составляет примерно 12 ч. Фенспирид выводится, в основном, почками (90%), 10% - через кишечник.

## Показания к применению:

Заболевания верхних и нижних отделов дыхательных путей:

- ринофарингит и ларингит;
- трахеобронхит;
- бронхит (на фоне хронической дыхательной недостаточности или без нее);
- бронхиальная астма (в составе комплексной терапии);
- респираторные явления (кашель, осиплость голоса, першение в горле) при кори, коклюше, гриппе;
- инфекционные заболевания дыхательных путей, сопровождающиеся кашлем, когда показана стандартная антибиотикотерапия.

Отит и синусит различной этиологии.

## Относится к болезням:

- [Астма](#)
- [Бронхиальная астма](#)
- [Бронхит](#)
- [Грипп](#)
- [Инфекции](#)
- [Кашель](#)
- [Коклюш](#)
- [Ларингит](#)
- [Ринофарингит](#)
- [Синусит](#)
- [Трахеит](#)
- [Трахеобронхит](#)

## Противопоказания:

- повышенная чувствительность к действующему веществу и/или любому другому компоненту препарата;

## Эпистат (сироп)

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

— беременность;

— период грудного вскармливания;

— детский возраст до 2 лет;

— пациенты с непереносимостью фруктозы, глюкозо-галактозной мальабсорбцией, дефицитом сахаразы/изомальтазы (из-за присутствия сахарозы в составе препарата Эпистат сироп).

*С осторожностью*

Пациенты с сахарным диабетом (из-за присутствия сахарозы в составе препарата Эпистат сироп).

## Способ применения и дозы:

Пациент должен строго следовать рекомендациям лечащего врача.

Внутрь, принимать перед едой.

Суточную дозу препарата следует разделить на 3 приема.

Эпистат сироп поставляется с мерным стаканчиком, с помощью которого можно отмерить 2.5 мл, 3 мл, 5 мл, 7.5 мл, 10 мл, 12.5 мл, 15 мл или 20 мл.

Следует использовать этот мерный стаканчик, чтобы получить необходимую дозу препарата.

### Дети в возрасте от 2 до 16 лет

Рекомендуемая доза 4 мг/кг/сут.

**Масса тела менее 10 кг:** 10-20 мл сиропа/сут (2-4 чайные ложки), сироп можно добавлять в бутылочку с питанием.

**Масса тела более 10 кг:** 30-60 мл сиропа/сут (2-4 столовые ложки).

### Подростки старше 16 лет и взрослые

45-90 мл сиропа/сут (3-6 столовых ложек).

Продолжительность лечения определяется врачом.

## Побочное действие:

Наиболее частые побочные реакции при применении фенспирида наблюдались со стороны ЖКТ.

Частота побочных реакций, которые могут возникать во время терапии, приведена в виде следующей градации: очень часто ( $\geq 1/10$ ); часто ( $\geq 1/100$ ,  $< 1/10$ ); нечасто ( $\geq 1/1000$ ,  $< 1/100$ ); редко ( $\geq 1/10\ 000$ ,  $< 1/1000$ ); очень редко ( $< 1/10\ 000$ ), частота неизвестна (частоту невозможно оценить на основании имеющихся данных).

*Со стороны нервной системы:* редко - сонливость; частота неизвестна\* - головокружение.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* редко - умеренная тахикардия, выраженность которой уменьшается при снижении дозы препарата; частота неизвестна\* - ощущение сердцебиения, снижение АД, возможно связанные с тахикардией.

*Со стороны пищеварительной системы:* часто - желудочно-кишечные расстройства, тошнота, боль в эпигастрии; частота неизвестна\* - диарея, рвота.

*Со стороны кожи и подкожных тканей:* редко - эритема, сыпь, крапивница, ангионевротический отек, фиксированная пигментная эритема; частота неизвестна\* - кожный зуд, токсический эпидермальный некролиз, синдром Стивенса-Джонсона.

*Общие реакции:* частота неизвестна\* - астения, повышенная утомляемость.

\* Данные пострегистрационного применения фенспирида.

Риск развития реакций повышенной чувствительности на краситель солнечный закат желтый, входящий в состав препарата.

## Передозировка:

В случае передозировки (отмечены случаи передозировки при приеме препарата в дозе более 2320 мг) пациенту следует немедленно обратиться за медицинской помощью.

*Симптомы:* сонливость или возбуждение, тошнота, рвота, синусовая тахикардия.

*Лечение:* промывание желудка, мониторинг ЭКГ, поддержание жизненно важных функций организма.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Данные о применении фенспирида у беременных отсутствуют или ограничены. Не рекомендуется применять Эпистат при беременности.

Терапия фенспиридом не является основанием для прерывания наступившей беременности.

Не следует применять Эпистат во время грудного вскармливания в связи с отсутствием данных о проникновении фенспирида в грудное молоко.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Специальных исследований по взаимодействию фенспирида с другими лекарственными препаратами не проводилось.

Учитывая, что применение блокаторов H<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов может усиливать седативный эффект, не рекомендуется применение препарата Эпистат в сочетании с лекарственными препаратами, обладающими седативным действием, или совместно с этанолом.

Лечение препаратом Эпистат не должно препятствовать началу терапии антибиотиками.

## Особые указания и меры предосторожности:

При назначении препарата пациентам с сахарным диабетом необходимо учитывать, что Эпистат сироп содержит сахарозу: 1 ч. ложка (5 мл сиропа) - 3 г сахарозы = 0.3 XE; 1 ст. ложка (15 мл сиропа) - 9 г сахарозы = 0.9 XE.

Пациенты с редкими наследственными заболеваниями непереносимости фруктозы, с нарушением всасывания глюкозы- галактозы или с сахарозо-изомальтазной недостаточностью не должны принимать данный препарат.

В состав препарата входят парабены (метилпарагидроксибензоат и пропилпарагидроксибензоат), вследствие чего прием данного лекарственного средства может провоцировать развитие аллергических реакций, в т.ч. отсроченных.

Эпистат сироп содержит 0.785 объемных % спирта этилового, что соответствует содержанию этанола в разовой дозе:

- дети с массой тела менее 10 кг (5 мл) - 0.031 г;

- дети с массой тела более 10 кг (15 мл) - 0.093 г;

- подростки старше 16 лет и взрослые (30 мл) - 0.186 г.

Данное количество спирта этилового следует принять в расчет при применении препарата у детей и пациентов групп высокого риска: пациентов с заболеваниями печени и эпилепсией. Также препарат следует применять с осторожностью у пациентов с заболеваниями головного мозга, пациентов со склонностью к развитию лекарственной зависимости.

Препарат может оказывать негативное влияние на пациентов, страдающих алкоголизмом.

*Влияние на способность к управлению транспортными средствами и механизмами*

Исследований по изучению влияния фенспирида на способность к управлению транспортными средствами и на работу с механизмами не проводилось. Пациентам следует сообщить, что при приеме препарата Эпистат возможно развитие сонливости, особенно в начале терапии или при сочетании с приемом алкоголя. Пациентам следует соблюдать осторожность при управлении транспортными средствами, а также при выполнении работ, требующих высокой скорости психомоторных реакций.

## **Эпистат (сироп)**

Фармакологическая база данных (<http://drugs.thead.ru>)

---

### **Условия хранения:**

Препарат следует хранить в недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Срок годности после вскрытия флакона - 28 дней.

### **Срок годности:**

2 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Epistat\\_sirop](http://drugs.thead.ru/Epistat_sirop)