

## [Эреспал](#)



### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Фенспирид](#)

### Полезные ссылки:

[Цена в Яндексe](#) [Горздрав](#) [Столички](#)  
[Госреестр](#)<sup>МНН</sup> [Википедия](#)<sup>МНН</sup>  
[PLC VIDAL](#) [Mail.Ru](#) [Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### Форма выпуска:

**Таблетки, покрытые пленочной оболочкой** белого цвета, круглые, двояковыпуклые.

	<b>1 таб.</b>
фенспирида гидрохлорид	80 мг

**Вспомогательные вещества:** кальция гидрофосфат - 104.5 мг, гипромеллоза - 100 мг, повидон-К30 - 12.8 мг, кремния диоксид коллоидный безводный - 0.5 мг, магния стеарат - 2.2 мг.

**Состав оболочки:** титана диоксид - 0.841 мг, глицерол - 0.263 мг, гипромеллоза - 4.37 мг, макрогол 6000 - 0.263 мг, магния стеарат - 0.263 мг.

15 шт. - блистеры (2) - пачки картонные.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Интермедианты](#)

### Фармакологические свойства:

#### **Фармакодинамика**

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

## Эреспал

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

---

Ингибирование фенспиридом метаболизма арахидоновой кислоты потенцируется блокадой гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов, т.к. гистамин стимулирует метаболизм арахидоновой кислоты, образование простагландинов и лейкотриенов. Фенспирид блокирует α-адренорецепторы, стимуляция которых сопровождается увеличением секреции бронхиальных желез. Таким образом, фенспирид уменьшает действие ряда факторов, которые способствуют гиперсекреции провоспалительных факторов, развитию воспаления и обструкции бронхов.

Фенспирид также оказывает спазмолитическое действие.

### Фармакокинетика

#### Всасывание

После приема внутрь C<sub>max</sub> достигается через 6 ч.

#### Выведение

T<sub>1/2</sub> - 12 ч. Выводится преимущественно почками.

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

## Противопоказания:

— детский и подростковый возраст до 18 лет (для лечения детей и подростков в возрасте до 18 лет следует использовать Эреспал сироп);

— повышенная чувствительность к активному веществу и/или какому-либо из компонентов препарата.

## Способ применения и дозы:

**Взрослым** препарат назначают по 80 мг (1 таб.) 2-3 раза/сут.

Максимальная суточная доза составляет 240 мг. Продолжительность лечения определяется врачом.

## Побочное действие:

Наиболее частые побочные реакции на препарат Эреспал наблюдаются со стороны пищеварительной системы.

Частота побочных реакций, которые могут возникать во время терапии, приведена в виде следующей градации: очень часто (>1/10); часто (>1/100, <1/10); нечасто (>1/1000, <1/100); редко (>1/10 000, <1/1000); очень редко (<1/10 000); неустановленной частоты (частота не может быть подсчитана по доступным данным).

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

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

*Со стороны ЦНС:* редко - сонливость; неустановленной частоты\* - головокружение.

*Со стороны кожных покровов и подкожно-жировой клетчатки:* редко - эритема, сыпь, крапивница, ангионевротический отек, фиксированная пигментная эритема; неустановленной частоты\* - кожный зуд, токсический эпидермальный некролиз, синдром Стивенса-Джонсона.

*Общие расстройства:* неустановленной частоты\* - астения, повышенная утомляемость.

\* Данные пострегистрационного применения.

Пациент должен быть проинформирован о необходимости сообщать врачу о любых, в т.ч. не упомянутых выше нежелательных реакциях, а также об изменении лабораторных показателей на фоне терапии препаратом Эреспал.

## Передозировка:

При передозировке препарата (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 препарата Эреспал у беременных женщин отсутствуют или ограничены. Применение препарата при беременности не рекомендуется.

Терапия фенспиридом не является основанием для прерывания наступившей беременности.

Не следует применять Эреспал 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 средствами не проводилось.

Из-за возможного седативного эффекта при приеме блокаторов гистаминовых H<sub>1</sub>-рецепторов не рекомендуется применение препарата Эреспал в сочетании с лекарственными средствами, обладающими седативным действием, или совместно с алкоголем.

## Особые указания и меры предосторожности:

Для лечения **детей и подростков в возрасте до 18 лет** следует использовать Эреспал сироп.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Исследований по изучению влияния препарата Эреспал на способность управлять транспортными средствами и работать с механизмами не проводилось. Пациенты должны быть осведомлены о возможном развитии сонливости при приеме препарата Эреспал, особенно в начале терапии или при сочетании с приемом алкоголя, и должны

## **Эреспал**

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

---

соблюдать осторожность при управлении автотранспортными средствами и при выполнении работ, требующих высокой скорости психомоторных реакций.

### **Применение в детском возрасте**

Для лечения **детей и подростков в возрасте до 18 лет** следует использовать Эреспал сироп.

### **Условия хранения:**

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

### **Срок годности:**

3 года.

### **Условия отпуска в аптеке:**

По рецепту.

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