

## Флюдитек (раствор)



### Код АТХ:

- [R05CB03](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Карбоцистеин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

*Сироп для детей, 20 мг/мл.* По 125 мл сиропа в прозрачном стеклянном флаконе, закрытом пластмассовой навинчиваемой крышкой с пластмассовой прокладкой и контролем вскрытия. 1 фл. с мерным стаканчиком из полипропилена в картонной пачке.

*Сироп, 50 мг/мл.* По 125 мл сиропа в прозрачном стеклянном флаконе, закрытом пластмассовой навинчиваемой крышкой с пластмассовой прокладкой и контролем вскрытия. 1 фл. с мерным стаканчиком из полипропилена помещен в картонной пачке.

### Состав:

Сироп для детей	100 мл
<i>активное вещество:</i>	
карбоцистеин	2 г
<i>вспомогательные вещества:</i> глицерол — 5 г; метилпарагидроксибензоат — 0,15 г; сахароза — 70 г; краситель «Солнечный закат» желтый (E110) — 0,001 г; натрия гидроксид — до pH 6,2; ароматизатор банановый — 0,2 г; вода очищенная — до 100 мл	
Сироп	100 мл
<i>активное вещество:</i>	
карбоцистеин	5 г
<i>вспомогательные вещества:</i> глицерол — 5 г;	

## Флюдитек (раствор)

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

метилпарагидроксибензоат — 0,15 г; сахароза — 35 г; краситель «Солнечный закат» желтый (E110) — 0,0016 г; краситель патентованный синий V (E131) — 0,001 г; натрия гидроксид — до pH 6,2; ароматизатор карамельный — 0,2 г; вода очищенная — до 100 мл
--

### Описание:

Сироп для детей 20 мг/мл: прозрачная жидкость оранжевого цвета с запахом банана.

Сироп 50 мг/мл: прозрачная жидкость зеленого цвета, с запахом карамели.

### Фармакотерапевтическая группа:

- [Органотропные средства](#)

### Фармакологические свойства:

Фармакологическое действие — муколитическое, отхаркивающее.

#### Фармакодинамика

Муколитическое и отхаркивающее действие обусловлено активацией сиаловой трансферазы — фермента бокаловидных клеток слизистой оболочки бронхов. Нормализует количественное соотношение кислых и нейтральных сиаломуцинов бронхиального секрета, восстанавливает вязкость и эластичность слизи, облегчает ее отхождение. Способствует регенерации слизистой оболочки, нормализует ее структуру, активизирует деятельность реснитчатого эпителия, улучшает мукоцилиарный клиренс. Восстанавливает секрецию иммунологически активного IgA (специфическая защита) и количество сульфгидрильных групп компонентов слизи (неспецифическая защита).

### Показания к применению:

Заболевания органов дыхания, сопровождающиеся выделением большого количества вязкой слизи: острый и хронический бронхит, трахеобронхит, бронхит с бронхообструктивным синдромом, бронхиальная астма, коклюш, бронхоэктатическая болезнь; воспалительные заболевания среднего уха и синусов; подготовка пациента к бронхоскопии и/или бронхографии.

### Относится к болезням:

- [Астма](#)
- [Бронхиальная астма](#)
- [Бронхит](#)
- [Бронхоэктатическая болезнь](#)
- [Коклюш](#)
- [Синусит](#)
- [Трахеит](#)
- [Трахеобронхит](#)

### Противопоказания:

Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в фазе обострения, хронический гломерулонефрит в фазе обострения, I триместр беременности, повышенная чувствительность к карбоцистеину.

### Способ применения и дозы:

Взрослым при приеме внутрь в начале лечения - по 750 мг 3 раза/сут; после достижения клинического эффекта - 1.5 г/сут в 3-4 приема.

Детям в возрасте от 1 мес до 2.5 лет - по 50 мг 2 раза/сут; в возрасте от 2.5 до 5 лет - по 100 мг 2 раза/сут; старше 5 лет - по 200-250 мг 3 раза/сут.

## **Побочное действие:**

*Со стороны пищеварительной системы:* редко - тошнота, рвота, боль в эпигастрии, диарея, кровотечение из ЖКТ.

*Аллергические реакции:* редко - кожная сыпь, ангионевротический отек.

## **Передозировка:**

*Симптомы:* гастралгия, тошнота, диарея.

*Лечение:* симптоматическая терапия.

## **Применение при беременности и кормлении грудью:**

Противопоказан к применению в I триместре беременности. С осторожностью применяют во II и III триместрах беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

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

При совместном использовании с ГКС отмечается синергическое действие. Повышает эффективность антибактериальной терапии воспалительных заболеваний верхних и нижних дыхательных путей. Усиливает бронхолитический эффект теофиллина. Активность карбоцистеина ослабляют противокашлевые и атропиноподобные средства.

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

Диагнозы

- Астматический статус
- Бронхит
- Кашель
- Муковисцидоз

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Flyuditek\\_rastvor](http://drugs.thead.ru/Flyuditek_rastvor)