

## ГриппоФлю от простуды и гриппа



### Код АТХ:

- [N02BE51](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Аскорбиновая кислота](#)
- [Парацетамол](#)
- [Фенилэфрин](#)
- [Фенирамин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

◇ **Порошок для приготовления раствора для приема внутрь** (смородиновый, малиновый, вишневый, клюквенный, клубничный или лимонный).

|                         | <b>1 пак.</b> |
|-------------------------|---------------|
| парацетамол             | 325 мг        |
| фенилэфрина гидрохлорид | 10 мг         |
| фенирамина малеат       | 20 мг         |
| аскорбиновая кислота    | 50 мг         |

13 г (клубничный) - пакетики из комбинированного материала.  
13 г (клубничный) - пакетики из комбинированного материала (10) - пачки картонные.  
13 г (клюквенный) - пакетики из комбинированного материала.  
13 г (клюквенный) - пакетики из комбинированного материала (10) - пачки картонные.  
13 г (малиновый) - пакетики из комбинированного материала.  
13 г (малиновый) - пакетики из комбинированного материала (10) - пачки картонные.  
13 г (смородиновый) - пакетики из комбинированного материала.  
13 г (смородиновый) - пакетики из комбинированного материала (10) - пачки картонные.

## Фармакотерапевтическая группа:

- [Ненаркотические анальгетики, включая нестероидные и другие противовоспалительные средства](#)

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Комбинированный препарат. Парацетамол - ненаркотический анальгетик, воздействует на центры боли и терморегуляции. Оказывает анальгезирующее и жаропонижающее действие. Уменьшает головную и мышечные боли, явления лихорадки, смягчает боли в горле.

Фенирамин - блокатор H<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов, антиаллергическое средство, снижает ринорею и слезотечение, устраняет спастические явления.

Фенилэфрин - адреномиметик с умеренным сосудосуживающим действием, уменьшает заложенность носа и облегчает дыхание через нос.

Аскорбиновая кислота - участвует в регуляции окислительно-восстановительных процессов, углеводного обмена, свертываемости крови, повышает устойчивость организма к инфекциям, уменьшает сосудистую проницаемость. Улучшает переносимость парацетамола и удлиняет его действие.

## Показания к применению:

— инфекционно-воспалительные заболевания (ОРВИ, грипп), сопровождающиеся высокой температурой, ознобом и лихорадкой, головной болью, насморком, заложенностью носа, чиханием и болями в мышцах.

## Относится к болезням:

- [Головная боль](#)
- [Грипп](#)
- [Инфекции](#)
- [Лихорадка](#)
- [Насморк](#)

## Противопоказания:

— артериальная гипертония;

— сахарный диабет;

— закрытоугольная глаукома;

— тяжелые заболевания печени, почек, сердца, щитовидной железы, легких (в том числе и бронхиальная астма), мочевого пузыря;

— язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки;

— заболевания поджелудочной железы;

— затруднения мочеиспускания при аденоме предстательной железы;

— заболевания системы крови;

— дефицит фермента глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы;

— беременность и период лактации;

— детям в возрасте до 12 лет;

— повышенная чувствительность к отдельным компонентам препарата.

*С осторожностью:* врожденные гипербилирубинемии (синдромы Жильбера, Дубина-Джонсона и Ротора), гиперплазия предстательной железы.

## **Способ применения и дозы:**

Растворить содержимое одного пакета в 1 стакане кипяченой горячей воды; употреблять в горячем виде. Можно добавить сахар по вкусу. Повторную дозу можно принимать через каждые 4 ч, но не более 3 доз препарата в течение 24 ч. Продолжительность приема в качестве жаропонижающего средства - не более 3-х дней.

## **Побочное действие:**

Аллергические реакции (кожная сыпь, зуд, крапивница, ангионевротический отек), тошнота, боли в эпигастрии, анемия, тромбоцитопения, агранулоцитоз.

Повышенная возбудимость, головокружение, повышение артериального давления, сердцебиение, нарушение засыпания.

Повышение внутриглазного давления, сухость во рту, задержка мочи.

При длительном применении в больших дозах возможно гепатотоксическое и нефротоксическое действие (почечная колика, глюкозурия, инстерстициальный нефрит, папиллярный некроз), гемолитическая анемия, апластическая анемия, метгемоглобинемия, панцитопения.

## **Передозировка:**

*Симптомы (обусловлены парацетамолом):* бледность кожных покровов, снижение аппетита, тошнота, рвота; гепатонекроз. Токсическое действие у взрослых возможно после приема свыше 10-15 г парацетамола, повышение активности «печеночных» трансаминаз, увеличение протромбинового времени (через 12-48ч после приема); развернутая клиническая картина поражения печени проявляется через 1-6 дней. Редко печеночная недостаточность развивается молниеносно и может осложняться почечной недостаточностью (тубулярный некроз).

*Лечение:* введение донаторов SH -групп и предшественников синтеза глутатиона-метионина через 8-9 ч после передозировки и N -ацетилцистеина через 12 часов. Необходимость в проведении дополнительных терапевтических мероприятий определяется в зависимости от концентрации парацетамола в крови, а также от времени, прошедшего после его приема.

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

Противопоказан во время беременности и в период лактации.

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

Усиливает эффекты ингибиторов моноаминоксидазы, седативных лекарственных средств, этанола. Этанол усиливает седативное действие антигистаминных лекарственных средств.

Антидепрессанты, противопаркинсонические и антипсихотические лекарственные средства, фенотиазиновые производные повышают риск развития задержки мочи сухости во рту, запоров.

Глюкокортикостероиды увеличивают риск развития повышения внутриглазного давления.

Парацетамол снижает эффективность урикозурических лекарственных средств и повышает эффективность непрямым антикоагулянтов.

Трициклические антидепрессанты усиливают симпатомиметическое действие, одновременное назначение галотана повышает риск развития желудочковой аритмии.

Снижает гипотензивное действие гуанетидина, который, в свою очередь, усиливает альфа-адреностимулирующую активность фенилэфрина.

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

Без указания врача не следует применять препарат беременным женщинам и кормящим матерям, а также больным, проходящим курс лечения с применением других лекарственных средств, в частности ингибиторов MAO.

Препарат не назначают детям в возрасте до 12 лет.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

При приеме препарата не рекомендуется управлять автомобилем или другими механизмами, употреблять спиртные напитки, средства, угнетающие ЦНС (снотворные средства, транквилизаторы и т. п.)

**При нарушениях функции почек**

Противопоказан при тяжелых заболеваниях почек.

**При нарушениях функции печени**

Противопоказан при тяжелых заболеваниях печени.

**Применение в детском возрасте**

Противопоказан детям до 12 лет.

**Условия хранения:**

В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше +30°C.

**Срок годности:**

2 года.

**Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Grippoflyu\\_ot\\_prostudy\\_i\\_grippa](http://drugs.thead.ru/Grippoflyu_ot_prostudy_i_grippa)