



# ФЛЮКОМП

## ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению препарата ФЛЮКОМП

**Регистрационный номер:** ЛП-000874

**Торговое название препарата:** Флюкомп

**МНН:** Парацетамол + Фенилэфрин + Фенирамин

**Лекарственная форма:** порошок для приготовления раствора для приема внутрь (лимонный, апельсиновый).

### Состав:

Каждый пакетик содержит:

**Активные вещества:**

Парацетамол

Фенирамина малеат

Фенилэфрина гидрохлорид

**Вспомогательные вещества:**

лимонная кислота

натрия гидроцитрат

декстрин

мальтодекстрин

сахароза (сахар)

аспартам

ароматизатор ("лимон" или "апельсин")

краситель ("хинолиновый желтый" или "солнечный закат")

Флюкомп

325 мг

20 мг

10 мг

270 мг

195 мг

317 мг

50,2 мг

1242,5 мг

40 мг

30 мг

0,3 мг

Флюкомп

650 мг

20 мг

10 мг

547 мг

390 мг

642 мг

100,4 мг

2500 мг

80 мг

60 мг

0,6 мг

### Описание:

Гранулированный порошок неоднородного желтого или оранжевого цвета с характерным слабым запахом лимона или апельсина.

### Фармакотерапевтическая группа:

Средство для устранения симптомов ОРВИ и "простуды" (анальгезирующее ненаркотическое средство + альфа-адреномиметик + Н1 - гистаминовых рецепторов блокатор).

**Код АТХ:** N02BE51

### Фармакологические свойства

Комбинированный препарат, обладает жаропонижающим, противовоспалительным, обезболивающим и противоаллергическим эффектами. Устраняет симптомы "простуды" (гипертермию, озноб, головную боль, насморк, заложенность носа, чихание, боли в мышцах). Парацетамол оказывает жаропонижающее и анальгезирующее действие: уменьшает болевой синдром, наблюдающийся при простудных состояниях - боль в горле, головную боль, мышечную и суставную боль, снижает высокую температуру. Фенилэфрин оказывает сосудосуживающее действие - уменьшает отек и гиперемию слизистых оболочек верхних отделов дыхательных путей и придаточных пазух. Фенирамин оказывает противоаллергическое действие: устраняет зуд глаз, носа и горла, отечность и гиперемию слизистых оболочек полости носа, носоглотки и придаточных пазух носа, уменьшает экссудативные проявления.

### Показания к применению

Симптоматическое лечение ОРВИ и других "простудных" заболеваний, в том числе грипп.

### Противопоказания

Гиперчувствительность к компонентам препарата, беременность, период лактации, детский возраст до 12 лет, дефицит сахарозы/изомальтазы, непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция, фенилкетонурия.

### С осторожностью

Артериальная гипертензия, сахарный диабет, закрытоугольная глаукома, тяжелые заболевания печени или почек, гиперплазия предстательной железы, дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы.

### Способ применения и дозы

Внутрь. Взрослым и детям старше 12 лет - содержимое одного пакетика растворить в 1 стакане кипяченой горячей воды. Можно добавить сахар по вкусу. Употреблять в горячем виде. Повторную дозу можно принимать через каждые 4 часа (не более трех доз в течение 24 ч). Возможно применение в любое время суток, но наилучший эффект оказывает прием препарата перед сном, на ночь. Лечение не должно превышать 3 дней (затем препарат отменяют, независимо от наличия консультации врача).

### Побочное действие

Возможны сухость во рту, тошнота, рвота, эпигастральная боль, сонливость, чувство усталости, снижение скорости психомоторных реакций, повышенная возбудимость, ощущение сердцебиения, повышение артериального давления, головокружение, нарушение сна, мириаза, парез аккомодации, повышение внутриглазного давления, задержка мочи, аллергические реакции, анемия, тромбоцитопения, лейкопения, агранулоцитоз, при длительном приеме высоких доз - возможны гепатотоксическое и

нефротоксическое действие, гемолитическая анемия, метгемоглобинемия, панцитопения.

### Передозировка

**Симптомы:** бледность кожных покровов, анорексия, тошнота, рвота, боли в эпигастральной области; гепатотоксическое и нефротоксическое действие, в тяжелых случаях - печеночная недостаточность, энцефалопатия и кома.

**Лечение:** промывание желудка, назначение активированного угля, симптоматическая терапия, введение донаторов SH-групп и предшественников синтеза глутатиона - метионина через 8-9 ч после передозировки и N-ацетилцистеина через 12 ч.

### Взаимодействие с другими

#### лекарственными средствами

Не совместим с ингибиторами моноаминоксидазы. Барбитураты, фенитоин, карбамазепин, рифампицин, зидовудин и другие индукторы микросомальных ферментов печени повышают риск гепатотоксического эффекта парацетамола. Усиливает действие седативных средств, этанола. Этанол усиливает седативное действие фенирамина. Антидепрессанты, противопаркинсонические и антипсихотические средства, фенотиазиновые производные повышают риск развития задержки мочи, сухости во рту, запоров.

### Особые указания

В период лечения необходимо воздерживаться от употребления этанола (возможно развитие гепатотоксического действия), вождения автотранспорта и занятий другими потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенной концентрации внимания и быстроты психомоторных реакций.

### Форма выпуска

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (лимонный, апельсиновый). По 2,5 г (при дозировке 325 мг + 20 мг + 10 мг) или по 5 г (при дозировке 650 мг + 20 мг + 10 мг) в пакетике термосвариваемом из материала пленочного комбинированного или из материала комбинированного многослойного, или из фольги кашированной упаковочной. По 5, 10, 20, 30, 40 или 50 пакетиков вместе с инструкцией по медицинскому применению помещают в пачку из картона.

### Условия хранения

В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше 25 °С. Хранить в недоступном для детей месте.

### Срок годности

2 года. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

### Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

### Претензии от покупателей принимает предприятие-изготовитель:

ЗАО "Фармацевтическое предприятие "Оболенское"  
142279, Московская область, Серпуховский р-он, п. Оболенск, корп. 7-8.  
Тел./факс (4967) 36-01-07

