

## ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению препарата

### **ГриппоФлю® от простуды и гриппа, порошок для приготовления раствора для приема внутрь**

**Регистрационный номер:** ЛС - 000905

**Торговое название препарата:** ГриппоФлю® от простуды и гриппа

**Лекарственная форма:** Порошок для приготовления раствора для приема внутрь.

**Состав на один пакет:**

**Активные вещества:** парацетамол 0,325 г, фенилэфрина гидрохлорид 0,010 г; фенирамина малеат 0,020 г, аскорбиновая кислота 0,050 г.

**Вспомогательные вещества:** сахароза (сахар) – 11,7074 г, кислота лимонная – 0,71 г, натрия цитрата дигидрат – 0,105 г, ароматизатор «Малина» – 0,02 г, кальция фосфат – 0,05 г, титана диоксид – 0,002 г, краситель хинолиновый желтый Е-104 – 0,0003 г, краситель азорубин – 0,0003 г.

**Описание:** Гранулированный порошок розового цвета с белыми вкраплениями и характерным ягодным запахом. Допускается наличие бесцветных, блестящих кристаллов и легко рассыпающихся комков. При растворении содержимого пакета в 200 мл горячей воды в течение 2 мин образуется опалесцирующий раствор розового цвета.

**Фармакотерапевтическая группа:** ОРЗ и «простуды» симптомов средство устранения (анальгезирующее ненаркотическое средство + альфа-адрено-миметик + H<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов блокатор+витамин).

**Код АТХ:** [N02BE51]

**Фармакологическое действие:**

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.

**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, повышенная чувствительность к отдельным компонентам препарата.

В связи с содержанием сахарозы, препарат не должен применяться у пациентов с наследственными нарушениями, связанными с непереносимостью фруктозы, синдромом плохого всасывания глюкозы-галактозы или нехваткой сахаразы-изомальтазы.

Беременность и период лактации. Детям в возрасте до 12 лет.

**С осторожностью:** Врожденные гипербилирубинемии (синдромы Жильбера, Дубина-Джонсона и Ротора), закрытоугольная глаукома, 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 часа, но не более 3 доз препарата в течение 24 часов. 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, инстициальный 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.

**Взаимодействие с другими лекарствами:** 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 непрямых 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:** 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 моноаминоксидазы.

Препарат не назначают детям в возрасте до 12 лет.

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

Если у Вас есть непереносимость к некоторым сахарам, обратитесь к врачу, прежде чем принимать этот лекарственный препарат.

**Форма выпуска:** Порошок 13,0 г в пакет из материала комбинированного. По 10 пакетов в пачки из картона.

**Срок годности:** 2 года. Не использовать после даты, указанной на пакете.

**Условия хранения:** В сухом, защищенном от света месте при температуре не выше +30<sup>0</sup>С.

Хранить в недоступном для детей месте.

**Условия отпуска из аптек:** Отпускают без рецепта.

**Владелец регистрационного удостоверения/производитель:** ОАО «Марбиофарм»,  
424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. К. Маркса, 121,  
тел.: (8362) 42-03-12, факс: (8362) 45-00-00