

## Риниколд ХотМикс



### Код АТХ:

- [N02BE71](#)

### Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- [Кофеин](#)
- [Парацетамол](#)
- [Фенилэфрин](#)
- [Фенирамин](#)

### Полезные ссылки:

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

### Форма выпуска:

**Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (ананасовый)** свето-желтого цвета с белыми вкраплениями, сыпучий; приготовленный раствор (при растворении в 200 мл горячей воды) - зеленовато-желтого цвета с запахом ананаса.

	<b>1 пак. (5 г)</b>
парацетамол	750 мг
кофеин	30 мг
фенилэфрина гидрохлорид	10 мг
фенирамина малеат	20 мг

*Вспомогательные вещества:* натрия хлорид, лимонная кислота безводная, натрия цитрат безводный, аспартам, лактоза безводная, маннитол, динатрия эдетат, краситель хинолиновый желтый, ананасовый ароматизатор.

5 г - саше (5) - пачки картонные.

5 г - саше (10) - пачки картонные.

**Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (апельсиновый)** почти белого цвета с розоватым оттенком, с белыми вкраплениями, сыпучий; приготовленный раствор (при растворении в 200 мл горячей воды) - оранжевого цвета с запахом апельсина.

	<b>1 пак. (5 г)</b>
парацетамол	750 мг
кофеин	30 мг
фенилэфрина гидрохлорид	10 мг
фенирамина малеат	20 мг

*Вспомогательные вещества:* натрия хлорид, лимонная кислота безводная, натрия цитрат безводный, аспартам, лактоза безводная, маннитол, динатрия эдетат, апельсиновый ароматизатор, краситель солнечный закат желтый.

5 г - саше (5) - пачки картонные.

5 г - саше (10) - пачки картонные.

**Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (лимонный)** почти белого цвета с желтоватым оттенком, с белыми вкраплениями, сыпучий; приготовленный раствор (при растворении в 200 мл горячей воды) - желтого цвета со слабым зеленоватым оттенком и опалесценцией, с запахом лимона.

	<b>1 пак. (5 г)</b>
парацетамол	750 мг
кофеин	30 мг
фенилэфрина гидрохлорид	10 мг
фенирамина малеат	20 мг

**Вспомогательные вещества:** натрия хлорид, лимонная кислота безводная, натрия цитрат безводный, аспартам, лактоза безводная, маннитол, динатрия эдетат, ароматизатор лаймовый, краситель хинолиновый желтый.

5 г - саше (5) - пачки картонные.

5 г - саше (10) - пачки картонные.

## Фармакотерапевтическая группа:

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

## Фармакологические свойства:

### Фармакодинамика

Комбинированный препарат. Парацетамол оказывает жаропонижающее и анальгезирующее действие: уменьшает болевой синдром, наблюдающийся при простудных заболеваниях - боль в горле, головную боль, мышечную и суставную боль, снижает высокую температуру.

Фенилэфрин оказывает сосудосуживающее действие - уменьшает отек и гиперемия слизистых оболочек верхних отделов дыхательных путей и придаточных пазух.

Фенирамин оказывает противоаллергическое действие: устраняет зуд глаз, носа и горла, отечность и гиперемия слизистых оболочек полости носа, носоглотки и придаточных пазух носа, уменьшает экссудативные проявления.

Кофеин обладает стимулирующим влиянием на ЦНС, что приводит к уменьшению усталости и сонливости, к повышению умственной и физической работоспособности.

## Показания к применению:

— симптоматическое лечение простудных заболеваний, гриппа, ОРВИ (лихорадочный и болевой синдром, ринорея).

## Относится к болезням:

- [Болевой синдром](#)
- [Грипп](#)
- [Лихорадка](#)

## Противопоказания:

— прием других лекарственных средств, содержащих вещества, входящие в состав препарата;

— одновременный прием трициклических антидепрессантов, бета-адреноблокаторов, ингибиторов MAO, в т.ч. в период до 14 дней после отмены;

— беременность, период лактации;

— детский возраст (до 15 лет).

— повышенная чувствительность к парацетамолу и другим компонентам, входящим в состав препарата.

С *осторожностью* - выраженный атеросклероз коронарных артерий, артериальная гипертензия, тиреотоксикоз, феохромоцитомы, сахарный диабет и наследственные нарушения всасывания сахара, бронхиальная астма, хроническая обструктивная болезнь легких, дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, врожденные гипербилирубинемии (синдромы Жильбера, Дубина-Джонсона и Ротора), печеночная и/или почечная недостаточность, закрытоугольная глаукома, гиперплазия предстательной железы.

## Способ применения и дозы:

Содержимое 1 саше (пакетик) высыпать в стакан, залить горячей водой, перемешать до полного растворения и выпить (по желанию можно добавить сахар или мед). Принимать препарат необходимо с большим количеством жидкости, через 1-2 ч после приема пищи.

**Взрослым и детям старше 15 лет:** принимать по одному пакету 3-4 раза/сут с интервалами между приемами 4-6 ч. Максимальная суточная доза - 4 пакетика.

Препарат не рекомендуется применять более 5 дней как обезболивающее и более 3 дней как жаропонижающее без назначения и наблюдения врача.

Увеличение суточной дозы препарата или продолжительности лечения возможно только под наблюдением врача. Не превышайте указанную дозу. В случае передозировки немедленно обратитесь к врачу, даже если Вы чувствуете себя хорошо.

## Побочное действие:

*Аллергические реакции:* кожная сыпь, зуд, крапивница, ангионевротический отек.

*Со стороны нервной системы:* головокружение, нарушение засыпания, повышенная возбудимость.

*Со стороны сердечно-сосудистой системы:* повышение АД, тахикардия.

*Со стороны пищеварительной системы:* тошнота, рвота, боль в эпигастральной области, сухость во рту, гепатотоксическое действие.

*Со стороны органов чувств:* мидриаз, парез аккомодации, повышение внутриглазного давления.

*Со стороны органов кроветворения:* тромбоцитопения, агранулоцитоз.

*Прочие:* бронхоспазм, задержка мочи.

## Передозировка:

Обусловлена, как правило, парацетамолом и проявляется после приема свыше 10-15 г парацетамола.

*Симптомы:* бледность кожных покровов, анорексия, тошнота, рвота; повышение активности печеночных трансаминаз, увеличение протромбинового времени. При явлениях передозировки необходимо срочно обратиться к врачу.

*Лечение:* промывание желудка с последующим назначением активированного угля; симптоматическая терапия, введение метионина через 8-9 ч после передозировки и N-ацетилцистеина - через 12 ч.

## Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

Усиливает эффекты ингибиторов MAO, седативных препаратов, этанола.

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

Глюкокортикостероиды увеличивают риск развития глаукомы.

Парацетамол снижает эффективность урикозурических препаратов.

Хлорфенирамин одновременно с ингибиторами MAO, фуразолидоном может привести к гипертоническому кризу, возбуждению, гиперпирексии.

Одновременное назначение галотана повышает риск развития желудочковой аритмии.

Фенилэфрин снижает гипотензивный эффект гуанетидина.

Гуанетидин усиливает альфа-адреностимулирующий, а трициклические антадепрессанты - симпатомиметический эффект фенилэфрина.

При одновременном назначении препарата с барбитуратами, дифенином, карбамазепином, рифампицином и другими индукторами микросомальных ферментов печени повышается риск развития гепатотоксического действия

парацетамола.

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

Перед приемом препарата консультация врача необходима в случае приема метоклопрамида, домперидона, колестирамина, антикоагулянтов (варфарин).

В период лечения следует воздержаться от приема алкоголя, снотворных и анксиолитических (транквилизаторы) лекарственных средств.

Не принимать вместе с другими лекарственными средствами, содержащими парацетамол.

Если симптомы заболевания не проходят в течение 3-5 дней, обратиться к врачу.

Во избежание токсического поражения печени парацетамол не следует сочетать с приемом алкогольных напитков, а также принимать лицам, склонным к хроническому употреблению алкоголя.

*Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами*

Следует соблюдать осторожность при выполнении работы, требующей концентрации внимания, повышенной скорости двигательных и психических реакций.

### **При нарушениях функции почек**

Состорожностью - почечная недостаточность.

### **При нарушениях функции печени**

Состорожностью - печеночная недостаточность.

### **Применение в детском возрасте**

Противопоказание: детский возраст (до 15 лет).

## **Условия хранения:**

Хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C. Не использовать после истечения срока годности, указанного на упаковке.

## **Срок годности:**

3 года.

## **Условия отпуска в аптеке:**

Без рецепта.

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Rinikold\\_HotMiks](http://drugs.thead.ru/Rinikold_HotMiks)