## Ринзасип



# Международное непатентованное название (Действующее вещество):

- Кофеин
- Парацетамол
- Фенилэфрин
- Фенирамин

#### Полезные ссылки:

Цена в Яндексе Горздрав Столички Апрель Госреестр $^{
m MHH}$   $^{$ 

### Форма выпуска:

 $\Diamond$  **Порошок для приготовления раствора для приема внутрь** от светло-оранжевого до оранжевого цвета, с белыми и оранжевыми вкраплениями, со вкусом апельсина.

	1 саше (5 г)
парацетамол	750 мг
кофеин	30 мг
фенирамина малеат	20 мг
фенилэфрина гидрохлорид	10 мг

Вспомогательные вещества: лимонная кислота безводная, натрия сахарин, натрия цитрат, сахароза, краситель сансет желтый FCF, апельсиновое вкусовое вещество.

5 г - саше (5) - пачки картонные.

5 г - саше (10) - пачки картонные.

5 г - саше (25) - пачки картонные.

5 г - саше (50) - пачки картонные.

5 г - саше (100) - пачки картонные.

 $\Diamond$  **Порошок для приготовления раствора для приема внутрь** от светло-желтого до желтого цвета, с белыми и желтыми вкраплениями, со вкусом лимона.

	1 саше (5 г)
парацетамол	750 мг
кофеин	В0 мг
фенирамина малеат	20 мг
фенилэфрина гидрохлорид	10 мг

*Вспомогательные вещества:* лимонная кислота безводная, натрия сахарин, натрия цитрат, сахароза, краситель хинолин желтый, лимонное вкусовое вещество.

- 5 г саше (5) пачки картонные.
- 5 г саше (10) пачки картонные.
- 5 г саше (25) пачки картонные.
- 5 г саше (50) пачки картонные.
- 5 г саше (100) пачки картонные.

◊ Порошок для приготовления раствора для приема внутрь от розового до розовато-красного цвета, с белыми и красными вкраплениями, со вкусом черной смородины.

		1 саше (5 г)	
парацетамол		750 мг	
кофеин		30 мг	
фенирамина малеат		20 мг	
фенилэфрина гидрохлорид		10 мг	

Вспомогательные вещества: лимонная кислота безводная, натрия сахарин, натрия цитрат, сахароза, краситель кармоизин, фруктовое вкусовое вещество, малиновое вкусовое вещество, черносмородиновое вкусовое вещество.

- 5 г саше (5) пачки картонные.
- 5 г саше (10) пачки картонные.
- 5 г саше (25) пачки картонные.
- 5 г саше (50) пачки картонные.
- 5 г саше (100) пачки картонные.

# Фармакологические свойства:

#### Фармакодинамика

Комбинированный препарат, применяемый при простудных заболеваниях.

Парацетамол - анальгетик-антипиретик, уменьшает болевой синдром, наблюдающийся при простудных заболеваниях - боль в горле, головную боль, мышечную и суставную боль, снижает высокую температуру тела.

Фенилэфрин - симпатомиметик, оказывает вазоконстрикторное действие на периферические сосуды, уменьшает отек и гиперемию слизистой оболочки верхних отделов дыхательных путей и синусов.

Фенирамин – блокатор гистаминовых  $H_1$ -рецепторов, оказывает противоаллергическое действие: устраняет зуд (в т.ч. глаз, носа), отечность и гиперемию слизистых оболочек полости носа, носоглотки и синусов, уменьшает явления экссудации.

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

### Фармакокинетика

Данные по фармакокинетике препарата Ринзасип не предоставлены.

#### Показания к применению:

Симптоматическая терапия (для уменьшения болевого синдрома, лихорадки и ринореи):

- гриппа;
- ОРВИ и других простудных заболеваний.

# Относится к болезням:

- Грипп
- Лихорадка

### Противопоказания:

- одновременный прием трициклических антидепрессантов, ингибиторов МАО, бета-адреноблокаторов;
- беременность;

- лактация (грудное вскармливание);
- детский и подростковый возраст до 15 лет;
- одновременный прием других лекарственных средств, в состав которых входят активные вещества препарата Ринзасип:
- повышенная чувствительность к парацетамолу и другим компонентам препарата.

С осторожностью назначают препарат при выраженном атеросклерозе коронарных артерий, артериальной гипертензии, тиреотоксикозе, феохромоцитоме, больным сахарным диабетом, при бронхиальной астме, хронической обструктивной болезни легких, при дефиците глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, заболеваниях крови, пациентам с наследственными гипербилирубинемиями (синдромом Жильбера, Дубина-Джонсона и Ротора), при печеночной и/или почечной недостаточности, закрытоугольной глаукоме, гиперплазии предстательной железы.

### Способ применения и дозы:

**Взрослым и детям старше 15 лет** назначают по 1 пакетику 3-4 раза/сут с интервалами между приемами не менее 4-6 ч. Максимальная суточная доза - 4 пакетика. Курс лечения не должен превышать 5 дней.

Препарат принимают через 1-2 ч после еды с большим количеством жидкости.

Содержимое 1 саше растворяют в 1 стакане горячей воды (перемешивают до полного растворения). Можно добавить сахар или мед.

### Побочное действие:

*Со стороны ЦНС:* головокружение, нарушение засыпания, повышенная возбудимость, мидриаз, повышение внутриглазного давления, парез аккомодации.

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

Со стороны пищеварительной системы: тошнота, эпигастральная боль, сухость во рту, гепатотоксическое действие.

Со стороны системы кроветворения: анемия, тромбоцитопения, агранулоцитоз, гемолитическая анемия, апластическая анемия, метгемоглобинемия, панцитопения.

Со стороны мочевыделительной системы: задержка мочи, нефротоксическое действие (папиллярный некроз).

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

Прочие: бронхообструктивный синдром.

# Передозировка:

Симптомы передозировки, обусловленные эффектами парацетамола, проявляются при приеме препарата в дозе, соответствующей 10-15 г парацетамола.

Симптомы: бледность кожных покровов, анорексия, тошнота, рвота, повышение активности печеночных трансаминаз, гепатонекроз, печеночная недостаточность (увеличение протромбинового времени).

*Лечение:* промывание желудка, внутрь - активированный уголь; проведение симптоматической терапии, введение метионина через 8-9 ч после передозировки и N-ацетилцистеина через 12 ч.

## Применение при беременности и кормлении грудью:

Препарат противопоказан к применению при беременности и в период лактации (грудного вскармливания).

### Взаимодействие с другими лекарственными средствами:

При совместном применении Ринзасип усиливает эффекты ингибиторов МАО, седативных препаратов, этанола.

При совместном применении с препаратом Ринзасип антидепрессанты, противопаркинсонические средства, антипсихотические препараты, производные фенотиазина повышают риск возникновения задержки мочи, сухости во рту, запоров.

При совместном применении ГКС повышают риск развития глаукомы.

Парацетамол снижает эффективность одновременно применяемых диуретиков.

Трициклические антидепрессанты усиливают адреномиметическое действие фенилэфрина, назначение с галотаном повышает риск развития желудочковой аритмии.

При совместном применении Ринзасип снижает антигипертензивный эффект гуанетидина, который в свою очередь, усиливает альфа-адреностимулирующее действие фенилэфрина.

При одновременном применении Ринзасипа с барбитуратами, дифенином, карбамазепином, рифампицином и другими индукторами микросомальных ферментов печени повышается риск развития гепатотоксического действия парацетамола.

# Особые указания и меры предосторожности:

Во время применения препарата следует воздержаться от употребления алкоголя, снотворных или анксиолитических лекарственных средств.

Нельзя одновременно употреблять препараты, содержащие парацетамол.

Пациент должен быть предупрежден о необходимости обращения к врачу, если состояние не улучшается через 3-5 дней приема препарата.

Влияние на способность к вождению автотранспорта и управлению механизмами

Во время применения препарата следует соблюдать осторожность при занятии потенциально опасными видами деятельности, требующими повышенного внимания и скорости психомоторных реакций.

#### При нарушениях функции почек

С осторожностью назначают препарат при почечной недостаточности.

#### При нарушениях функции печени

Состорожностью назначают препарат пациентам с наследственными гипербилирубинемиями (синдромом Жильбера, Дубина-Джонсона и Ротора), при печеночной недостаточности.

### Условия хранения:

Препарат следует хранить в сухом, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°С.

#### Срок годности:

3 года.

# Условия отпуска в аптеке:

Без рецепта.

**Источник:** http://drugs.thead.ru/Rinzasip