#### ИНСТРУКЦИЯ

по применению лекарственного препарата для медицинского применения

# Максиколд® Рино

### Регистрационный номер

**Торговое название препарата** Максиколд<sup>®</sup> Рино

**Группировочное наименование:** Парацетамол+Фенилэфрин+Фенирамин+Аскорбиновая кислота

**Лекарственная форма:** порошок для приготовления раствора для приема внутрь [апельсиновый, лимонный, малиновый]

#### Состав на один пакет.

*Активные вещества*: фенилэфрина гидрохлорид -10 мг, фенираминамалеат -20 мг, аскорбиновая кислота -50 мг, парацетамол -325 мг.

Вспомогательные вешества:

## Порошок для приготовления раствора для приема внутрь [апельсиновый]:

лимонная кислота (лимонная кислота безводная) -750,00 мг, яблочная кислота -7,50 мг, сахароза (сахар) -13599,17 мг, титана диоксид -2,20 мг, натрия цитрат (натрия цитрат безводный) -123,00 мг, ароматизатор апельсиновый -52,50 мг, краситель хинолиновый желтый -0,33 мг, кальция фосфат (трикальция фосфат) -60,00 мг, этилцеллюлоза -0,30 мг;

## Порошок для приготовления раствора для приема внутрь [лимонный]:

лимонная кислота (лимонная кислота безводная) — 750,00 мг, яблочная кислота — 7,50 мг, сахароза (сахар) — 13599,17 мг, титана диоксид — 2,20 мг, натрия цитрат (натрия цитрат безводный)— 123,00 мг, ароматизатор лимонный— 52,50 мг, краситель хинолиновый желтый — 0,33 мг, кальция фосфат (трикальция фосфат) — 60,00 мг, этилцеллюлоза— 0,30 мг;

## Порошок для приготовления раствора для приема внутрь [малиновый]:

лимонная кислота (лимонная кислота безводная) — 750,00 мг, яблочная кислота — 7,50 мг, сахароза (сахар) — 13599,17 мг, титана диоксид — 2,20 мг, натрия цитрат (натрия цитрат безводный) — 123,00 мг, ароматизатор малиновый — 52,50 мг, краситель хинолиновый желтый — 0,083 мг, краситель азорубин (кислотный красный 2C) — 0,247 мг, кальция фосфат (трикальция фосфат) — 60,00 мг, этилцеллюлоза— 0,30 мг.

## Описание

## Порошок для приготовления раствора для приема внутрь [апельсиновый]:

гранулированный порошок желтого цвета со специфическим запахом. Допускается наличие кристаллов и гранул белого цвета и легко рассыпающихся комков. Порошок растворяется в 250 мл горячей воды с образованием опалесцирующего раствора светложелтого цвета с характерным запахом апельсина.

## Порошок для приготовления раствора для приема внутрь [лимонный]:

гранулированный порошок желтого цвета со специфическим запахом. Допускается наличие кристаллов и гранул белого цвета и легко рассыпающихся комков. Порошок растворяется в 250 мл горячей воды с образованием опалесцирующего раствора светложелтого цвета с характерным запахом лимона.

#### Порошок для приготовления раствора для приема внутрь [малиновый]:

гранулированный порошок от светло-розового до темно-розового с красноватым оттенком цвета со специфическим запахом. Допускается наличие кристаллов и гранул белого цвета

и легко рассыпающихся комков. Порошок растворяется в 250 мл горячей воды с образованием опалесцирующего раствора розового цвета с характерным запахом малины.

**Фармакотерапевтическая группа:** средство для устранения симптомов OP3 и "простуды" (анальгезирующее ненаркотическое средство+альфа-адреномиметик+H<sub>1</sub>-гистаминовых рецепторов блокатор+витамин)

**Код ATX:** N02BE51

## Фармакологические свойства

Комбинированный обладает жаропонижающим, препарат, сосудосуживающим, обезболивающим противоаллергическим действием. Парацетамол оказывает анальгезирующее действие: уменьшает жаропонижающее болевой синдром, И наблюдающийся при «простудных» заболеваниях – боль в горле, головную боль, мышечную и суставную боль, снижает высокую температуру. Фенирамин оказывает противоаллергическое действие: устраняет отечность и гиперемию слизистых оболочек полости носа, носоглотки и придаточных пазух носа, уменьшает насморк и слезотечение. Фенилэфрин оказывает сосудосуживающее действие: уменьшает отечность слизистой носоглотки. Аскорбиновая кислота (витамин С) восполняет повышенную потребность в витамине С при «простудных» заболеваниях и гриппе, особенно на начальных стадиях заболевания; повышает устойчивость организма к инфекционным заболеваниям. Совместное действие фенирамина и фенилэфрина приводит к уменьшению заложенности носа и значительному облегчению носового дыхания.

## Показания к применению

Симптоматическое лечение «простудных» заболеваний, ОРВИ, гриппа, сопровождающихся высокой температурой, ознобом, головной болью, насморком, болью в пазухах носа и в горле, заложенностью носа, чиханием и болями в мышцах и суставах.

#### Противопоказания

Повышенная чувствительность к отдельным компонентам препарата, выраженная печеночная/почечная недостаточность, беременность, период грудного вскармливания, детский возраст (до 12 лет).

<u>С осторожностью назначать при</u>: артериальной гипертензии, сахарном диабете, закрытоугольной глаукоме, заболеваниях печени или почек, гиперплазии предстательной железы, дефиците глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы.

#### Применение при беременности и в период грудного вскармливания

Применение препарата при беременности противопоказано. При необходимости применения препарата в период грудного вскармливания, грудное вскармливание следует прекратить.

#### 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 (не более 3 доз в течение 24 часов).

Максиколд<sup>®</sup> Рино от гриппа и простуды можно применять в любое время суток, но наилучший эффект приносит прием препарата перед сном, на ночь. Если не наблюдается облегчения симптомов в течение 3 дней после начала приема препарата, необходимо обратиться к врачу.

## Побочные эффекты

Возможны аллергические реакции, сонливость, тошнота, эпигастральная боль, сухость во рту, парез аккомодации, повышенная возбудимость, головокружение, повышение артериального давления, нарушение засыпания, задержка мочи, редко: анемия.

## Передозировка

<u>Симптомы:</u> тошнота, рвота, боли в эпигастральной области; гепатотоксическое и нефротоксическое действие, в тяжелых случаях развивается печеночная недостаточность, энцефалопатия и коматозное состояние.

<u>Лечение:</u> следует сделать промывание желудка, принять активированный уголь и обратиться к врачу.

## Взаимодействия с другими лекарственными средствами

Рекомендуется воздержаться от приема препарата при приеме ингибиторов моноаминооксидазы. Риск гепатотоксического действия парацетамола повышается при одновременном назначении барбитуратов, дифенина, карбамазепина, рифампицина, зидовудина и других индукторов микросомальных ферментов печени.

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

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

## Особые указания

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

Риск развития повреждений печени возрастает у больных с алкогольным гепатозом.

В случае приема препарата больными, страдающими сахарным диабетом или находящимися на диете с пониженным содержанием сахара, следует учитывать, что в каждом пакете содержится 13599,17мг сахара, что соответствует 1 XE.

Не следует использовать препарат из поврежденных пакетов.

## Влияние на способность управлять транспортными средствами и механизмами

В период применения препарата не рекомендуется управлять транспортными средствами и различными механизмами, а также осуществлять другие потенциально опасные виды деятельности, требующиеповышенного внимания и быстроты психических и двигательных реакций.

## Форма выпуска

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь [апельсиновый, лимонный, малиновый] 15 г.

По 15,0 г препарата в термосвариваемом пакете из материала комбинированного. По 5 или 10 пакетов с инструкцией по применению в пачке из картона.

## Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °C.

Хранить в недоступном для детей месте.

#### Срок годности

2 года. Не использовать по истечении срока годности.

### Условия отпуска из аптек

Без рецепта.

# Наименование и адрес производителя/организация, принимающая претензии

ОАО "Фармстандарт-Лексредства",

305022, Россия, г. Курск, ул. 2-я Агрегатная, 1а/18,

тел./факс: (4712) 34-03-13,

www.pharmstd.ru