ИНСТРУКЦИЯ

по медицинскому применению препарата

Лемсип® Черная Смородина

Регистрационный номер:

Торговое название: Лемсип® Черная Смородина

МНН или группировочное название: парацетамол+фенилэфрин+аскорбиновая кислота

Лекарственная форма:

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (черносмородиновый)

Состав

1 пакет содержит

Активные вещества:

Парацетамол - 650 мг

Аскорбиновая кислота - 50 мг

Фенилэфрина гидрохлорид - 10 мг

Вспомогательные компоненты: сахарная пудра, сахароза тонкого помола, лимонная кислота безводная, натрия цитрат, эноцианин*, смородины черной ягоды, ароматизатор черносмородиновый, аспартам, натрия сахаринат.

* Краситель антоцианин Е163

Вес содержимого одного пакета 5,2 г.

Описание: Порошок светло-фиолетового цвета с запахом черной смородины.

Фармакотераневтическая группа: ОРЗ и «простуды» симптомов средство устранения (анальгезирующее ненаркотическое средство + альфа – адреномиметик + витамин)

Код ATX: N02BE51

Фармакологические свойства

Парацетамол обладает жаропонижающим и обезболивающим действием.

Фенилэфрин суживает сосуды носа, уменьшает отёк слизистой оболочки полости носа, облегчая насморк и заложенность носа.

Аскорбиновая кислота (витамин C) восполняет повышенную потребность в витамине C при простудных заболеваниях и гриппе, особенно на начальных стадиях заболевания. Нормализует проницаемость капилляров, оказывает антиоксидантное действие, повышает

2

устойчивость организма к инфекционным заболеваниям. Эффект отмечается через 15-20 мин после приема препарата и продолжается 4-6 часов.

Показания к применению

Для устранения и облегчения симптомов острых респираторных заболеваний («простуды») и гриппа:

- повышенная температура тела,
- головная боль,
- озноб,
- заложенность носа, насморк,
- боли в горле и носовых пазухах.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к парацетамолу и другим компонентам, входящим в состав препарата; прием других препаратов, содержащих вещества, входящие в состав Лемсип® Черная Смородина; одновременный прием бета-адреноблокаторов, трициклических антидепрессантов, ингибиторов МАО (в т.ч. в течение 14 дней после их отмены); наследственные нарушения всасывания глюкозы; беременность, период лактации; детский возраст (до 12 лет); заболевания сердечно-сосудистой системы: артериальная гипертензия, выраженный атеросклероз коронарных артерий, выраженный стеноз, острый инфаркт миокарда, тахиаритмия; феохромоцитома, закрытоугольная глаукома, гиперплазия предстательной железы; тиреотоксикоз, выраженная почечная/ печеночная недостаточность;

осторожностью сахарный диабет; бронхиальная обструктивная астма, хроническая болезнь легких, дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, заболевания крови, врожденные гипербилирубинемии (синдромы Жильбера, Дубина-Джонсона и Ротора), гипероксалатурия.

Применение при беременности и лактации

Препарат не следует применять во время беременности и кормления грудью.

Способ применения и дозы

Содержимое одного пакета соответствует разовой дозе. Для приготовления горячего напитка содержимое пакета растворите в одном стакане горячей воды (но не кипятка). Помешивайте до растворения. Свежеприготовленный напиток выпить горячим или

Препарат можно принимать повторно через 4 - 6 часов. Максимальная суточная доза - 4 пакета.

Взрослым - по 1 пакету каждые 4-6 ч, но не более 4 пакетов в течение 24 ч; детям старше 12 лет - по 1 пакету каждые 6 ч, но не более 3 пакетов в течение 24 ч. Курс лечения - не более 5 дней.

Не превышайте указанную дозу.

Побочное действие

При приеме парацетамола побочное действие наблюдается редко. Иногда могут аллергические реакции В виде ангионевротического отека. Крайне редко при длительном применении с превышением кожной крапивницы,

рекомендованной дозы могут наблюдаться нарушения картины крови тромбоцитопения, агранулоцитоз, гемолитическая анемия, апластическая (анемия, метгемоглобинемия, панцитопения); гепатотоксическое действие, нефротоксичность (папиллярный некроз); бронхообструкция.

В редких случаях фенилэфрин может вызвать головокружение, нарушение засыпания, повышенную возбудимость, мидриаз; повышение артериального давления, тахикардию; тошноту, рвоту, сухость во рту; задержку мочи, парез аккомодации, повышение внутриглазного давления. Эти эффекты проходят после прекращения приема препарата.

Передозировка

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

Лечение: промывание желудка, активированный уголь, симптоматическая терапия. Специфическим антидотом парацетамола является ацетилцистеин.

В случае превышения рекомендованной дозы незамедлительно обратитесь к врачу. Повреждение печени может проявиться через 12-48 часов после попадания парацетамола внутрь, поэтому обратиться к врачу необходимо даже при отсутствии симптомов.

Взаимодействие с другими лекарственными препаратами

Стимуляторы микросомального окисления в печени (фенитоин, этанол, барбитураты, рифампицин, фенилбутазон, трициклические антидепрессанты и др.) увеличивают продукцию гидроксилированных активных метаболитов парацетамола, что обусловливает возможность развития тяжелых интоксикаций при небольших передозировках. Препарат может усиливать эффекты ингибиторов МАО, 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. Трициклические антидепрессанты усиливают адреномиметическое действие фенилэфрина, одновременное назначение галотана повышает риск развития желудочковой аритмии.

Скорость всасывания парацетамола может увеличиваться под действием метоклопрамида или домперидона, а всасывание может снижаться под действием колестирамина.

Противосвёртывающее действие варфарина и других кумаринов может усиливаться при продолжительном регулярном ежедневном применении парацетамола.

Если Вы принимаете другие лекарственные средства, посоветуйтесь с врачом перед приемом препарата во избежание возможных лекарственных взаимодействий.

Особые указания

Препарат нельзя сочетать с приемом алкоголя. В период лечения следует воздержаться от приема снотворных и анксиолитических (транквилизаторы) лекарственных средств. Препарат не следует применять одновременно с другими препаратами, содержащими

Препарат искажает результаты лабораторных тестов, оценивающих концентрацию глюкозы и мочевой кислоты в плазме.

Каждый пакет содержит 3,2 г сахара.

Если симптомы сохраняются более 5 дней, обратитесь к врачу.

Форма выпуска

Порошок для приготовления раствора для приема внутрь (черносмородиновый). По 5,2 г порошка помещают в герметично запаянные трехслойные пакеты из алюминиевой фольги, полиэтилена и бумаги.

По 5 или 10 пакетов в картонную пачку вместе с инструкцией по применению.

Срок годности

Три года. Не использовать после истечения срока годности.

Условия хранения

Хранить при температуре не выше 25 °C в сухом месте. Хранить в недоступном для детей месте.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта врача.

Производитель

Рекитт Бенкизер Хелскэр (Великобритания) Лимитед, Великобритания. Дэнсом Лейн, Халл, Ист Йоркшир, Великобритания, ХЮ8 7ДС. Dansom Lane, Hull, HU8 7DS, East Yorkshire, United Kingdom.

Представитель в России:

ООО «Рекитт Бенкизер Хэнскэр»,

115114, г. Москва, уп. Кожевитеская, д. 14. Тел./факс (495) 961-25-65

Никомед

Директор ИДКОЛІС проф. Чельцов В.В.

Представитель фирмы

Менеджер по регистрации

Бесчастнова С.В.