

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
Департамента лекарственного
обеспечения и медицинской техники
при Министерстве здравоохранения
Кыргызской Республики
Курманов Р.А.
«28»  2016 г.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО СРЕДСТВА

СУХАЯ МИКСТУРА ОТ КАШЛЯ ДЛЯ ДЕТЕЙ

Торговое название

Сухая микстура от кашля для детей

Международное непатентованное название

Нет

Лекарственная форма

Порошок для приема внутрь

Состав

19,55 г порошка содержат:

действующие вещества: алтейного корня экстракта сухого – 4,0 г; натрия гидрокарбоната – 2,0 г; натрия бензоата – 2,0 г; солодкового корня экстракта сухого – 1,0 г; аммония хлорида – 0,5 г; анисового масла – 0,05 г;

вспомогательные вещества: сахар кондитерский.

Описание

Порошок буровато-серого цвета с запахом масла анисового. В процессе хранения возможно сбивание порошка в комочки или образование твердой пористой массы, которые должны распадаться при разведении водой. Водная суспензия препарата (1:10) имеет окраску от светло до темно-коричневого.

Фармакотерапевтическая группа

Отхаркивающее, секретомоторное средство.

Код ATX - R05C A10.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика

Препарат обладает отхаркивающим действием, механизм которого обусловлен увеличением мукоцилиарного клиренса, а также усилением секреции бронхиальных желез и некоторым уменьшением вязкости мокроты.

Экстракт алтейного корня сухой содержит в качестве основных действующих веществ полисахариды, а также пектиновые, аминокислоты, крахмал и др. Полисахариды экстракта алтейного корня сухого оказывают на слизистую оболочку верхних дыхательных путей обволакивающее, смягчающее и противовоспалительное действие, несколько увеличивая продукцию жидкой составляющей бронхиального секрета и нормализует ее реологические свойства (вязкость, эластичность, адгезивность). Усиливает перистальтические движения

бронхиол и моторную функцию мерцательного эпителия бронхов, способствуя выведению мокроты.

Натрия гидрокарбонат стимулирует секрецию в бронхиальных железах, а также моторную функцию мерцательного эпителия и бронхиол, смещает pH бронхиальной слизи в щелочную сторону и вызывает непосредственное разрежение (гидратации) мокроты, способствует эвакуации слизи из дыхательных путей при кашле и ослабляет кашлевой рефлекс.

Солодкового корня экстракта сухого содержит ликуразид, глицеризиновую кислоту, флавоноиды (ликвидин, ликвидозид), ситостерин, пектины, сахар, крахмал, слизистые и другие биологически активные вещества. Глицеризиновая кислота, обладает противовоспалительным свойством. Ликвидозид и 2,4,4-триоксихалкон оказывают спазмолитическое действие, за счет чего реализуется отхаркивающее действие экстракта солодкового корня.

Натрия бензоат, аммония хлорид оказывают отхаркивающее действие.

Анисовое масло имеет отхаркивающие свойства, спазмолитическое и антибактериальное действие.

Фармакокинетика

Не изучалась.

Показания к применению

Препарат применяют как противокашлевое, противовоспалительное и отхаркивающее средство в комплексном лечении воспалительных заболеваний дыхательных путей.

Способ применения и дозировка

Перед применением сухую микстуру разводят охлажденной кипяченной водой до отметки на флаконе (200 мл).

Назначать внутрь после еды, детям от 1 до 6 лет – по 1 чайной ложке микстуры 4-5 раз в сутки, детям от 6 лет – по 1 десертной ложке 3-4 раза в сутки. При необходимости назначают также взрослым по 1 столовой ложке (15 мл) микстуры 4-6 раз в сутки. Перед применением микстуру взбалтывать.

Разведенную микстуру хранить в течение 10 дней при температуре не выше +8 °C.

Продолжительность лечения определяет врач индивидуально в зависимости от достигнутого эффекта и характера комплексной терапии.

Побочные действия

В отдельных случаях возможны аллергические реакции, кожные высыпания. Повышение артериального давления, гипокалиемия, зуд, гиперемия кожи, образование отеков.

Противопоказания

Повышенная чувствительность к компонентам препарата. Органические поражения сердца (миокардит, перикардит, инфаркт миокарда), артериальная гипертензия; нарушение функции печени и почек; гипокалиемия; тяжелая степень ожирения.

Меры предосторожности при медицинском применении

Сухую микстуру от кашля для детей следует назначать в комплексной терапии. Для улучшения разжижения и отделения мокроты рекомендуется при приеме отхаркивающих, особенно секретомоторных препаратов назначать внутрь большое количество теплой жидкости. Больным сахарным диабетом следует проконсультироваться с врачом перед применением препарата.

Передозировка

Тошнота, рвота. Передозировка и длительное применение (более 2 месяцев) может вызвать нарушение водно-электролитного баланса, в результате чего возможно развитие гипокалиемический миопатии и миоглобинурии. Возможно усиление побочных эффектов.

Лекарственное взаимодействие

Одновременное применение с сердечными гликозидами, антиаритмическими препаратами (хинидин), тиазидными и петлевыми диуретиками, адренокортикоидами и слабительными средствами может усилить гипокалиемию.

Не рекомендуется применять вместе с противокашлевыми средствами.

Особые указания

Применение во время беременности и лактации:

В период беременности и кормления грудью лечение назначает врач при условии, что ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода/ребенка.

Дети:

Рекомендовано к применению детям в возрасте от 1 до 18 лет.

Особенности влияния на способность управлять транспортным средством или потенциально опасными механизмами:

Препарат не влияет на способность управлять транспортными средствами и работать с другими механизмами.

Форма выпуска

По 19,55 г во флаконах полимерных закупоренных крышками с контролем первого раскрытия. На флакон наклеивают этикетки. По одному флакону, вместе с инструкцией для медицинского применения, помещают в пачку из картона.

Срок годности

1 год.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25°C.

Хранить в недоступном для детей месте.

Условия отпуска из аптек

Без рецепта

Название и адрес организации-производителя

ООО «Тернофарм»

Украина, г. Тернополь, ул. Фабричная, 4.

тел./факс +38 (0352) 521-444

www.ternopharm.com.ua