

Состав

действующие вещества: каждая пастилка содержит экстракт адхатоды сосудистой листьев густого (*Adhatoda sudina* Ness.) (4 ~ 5: 1) (экстрагент вода) - 30,0 мг, экстракта солодки голой корней густого (*Glycyrrhiza glabra* L.) (4 ~ 5: 1) (экстрагент вода) - 7,0 мг, экстракта перца длинного плодов густого (*Piper Longum* L.) (4 ~ 5: 1) (экстрагент вода) - 6,0 мг, экстракта фиалки душистой цветков густого (*Viola odorata* L.) (4 ~ 5: 1) (экстрагент вода) - 2,0 мг, экстракта иссопа лекарственного листьев густого (*Hyssopus officinalis* L.) (4 ~ 5: 1) (экстрагент вода) - 3,0 мг, экстракта калгана большого корневищ густого (*Alpinia galanga* (L.) Willd.) (4 ~ 5: 1) (экстрагент вода) - 3,0 мг;

вспомогательные вещества: ментол, масло эвкалиптовое, сахароза, глюкозы раствор, лимонная кислота, эссенция таблеточная апельсиновая или эссенция таблеточная медово-лимонная, тальк, парафин, воск желтый, ланолин, парафин белый мягкий, масло минеральное.

Лекарственная форма

Пастилки со вкусом апельсина, меда и лимона.

Основные физико-химические свойства: круглые пастилки коричневого цвета со вкусом апельсина или со вкусом меда и лимона. Нижние и верхние поверхности пастилок имеют неровности. В карамельной массе допускаются включения мелких воздушных пузырьков. На поверхности пастилок возможно наличие незначительного белого налета.

Фармакотерапевтическая группа

Комбинированные препараты, применяемые при кашле и простудных заболеваниях. Код АТХ R05X.

Фармакодинамика

Комплексный препарат на основе лекарственных трав с противовоспалительными, отхаркивающими, муколитическими, спазмолитическим и жаропонижающим свойствами. Активирует секреторную функцию эпителия дыхательных путей, изменяет поверхностно-активные свойства легочного сурфактанта, стимулирует функцию ворсинок эпителия, что положительно влияет на экссудативную и пролиферативную фазы воспаления. Разжижает густую мокроту и облегчает отхождение слизи из дыхательных путей. На слизистые оболочки глотки и бронхов действует как местный

антисептик, защищает их от воздействия патогенных микроорганизмов. Применение препарата снижает тонус гладких мышц бронхиол и трахеи, увеличивает размер бронхиол и альвеолярных мешочков, уменьшает отеки слизистых оболочек. Изменения выраженности кашля отмечаются через 3-4 дня применения препарата.

Адхатода сосудистая - содержит алкалоид вазидин, что обеспечивает антисептические свойства Линкасу и обладает отхаркивающим действием.

Солодка голая - отхаркивающее, спазмолитическое, широкое противовоспалительное действие.

Перец длинный - эффективен при лечении кашля, бронхиальной астмы, коклюша.

Фиалка душистая - отхаркивающее, противовоспалительное, антимикробное, мочегонное, болеутоляющее, успокаивающее действие.

Иссоп лекарственный - оказывает антисептическое, противокашлевое действие. Стимулирует пищеварение и снимает спазм гладкой мускулатуры желудочно-кишечного тракта.

Фармакокинетика

Данные отсутствуют.

Показания

Симптоматическая терапия воспалительных заболеваний дыхательных путей, которые сопровождаются сухим раздражающим кашлем и болью в горле, а именно: бронхита (острого и хронического), фарингита, трахеита, трахеобронхита.

Противопоказания

Препарат противопоказан при повышенной чувствительности к его составляющим, сахарном диабете, органических поражениях сердца (миокардит, перикардит, инфаркт миокарда), артериальной гипертензии; нарушениях функции печени и почек; гипокалиемии; тяжелой степени ожирения.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействий

Не рекомендуется одновременное применение с противокашлевыми лекарствами (например, с кодеином), которые уменьшают выход мокроты. При необходимости применения каких-либо других лекарственных средств следует сообщить врачу.

Особенности применения

В состав препарата входит сахар, на что необходимо обратить внимание больным сахарным диабетом и пациентам, находящимся на гипокалорийной диете.

Способность влиять на скорость реакции при управлении автотранспортом или работе с механизмами

Не оказывает влияния на скорость реакции при управлении автотранспортом или другими механизмами.

Применение в период беременности или кормления грудью

Применять в период беременности и кормления грудью противопоказано, поскольку препарат оказывает эстрогеноподобное действие, солодка голая, которая входит в состав лекарственного средства, повышает уровень эстрогенов, вследствие чего нарушается гормональный баланс. В случае необходимости приема препарата в период кормления грудью, кормление грудью следует прекратить.

Способ применения и дозы

Взрослым и детям старше 5 лет медленно рассасывать до полного растворения по 1 пастилке каждые 2-3 часа.

Максимальная суточная доза - 8 пастилок.

Продолжительность лечения - 3-5 дней.

Дети

Препарат не назначать детям до 5 лет.

Передозировка

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

эффектов.

Сообщений о случайной передозировке не поступало.

Побочные реакции

При применении препарата возможны слабость, повышение артериального давления, гипокалиемия, аллергические реакции (в том числе высыпания (макулезно сыпь), гиперемия кожи, анулярный эритема, зуд, крапивница, ангионевротический отек).

В случае возникновения каких-либо необычных реакций прекратить прием препарата и обратиться к врачу.

Срок годности

3 года.

Условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке при температуре не выше 25 °С.
Хранить в недоступном для детей месте.

Упаковка

По 8 пастилок в блистере, 2 блистера в картонной коробке.

Категория отпуска

Без рецепта.

Производитель

Хербион Пакистан Прайвет Лимитед/Herbion Pakistan Private Limited.

Местонахождение производителя и его адрес места осуществления деятельности

LF-37 / A-3, Промышленная зона Ландхи, Карачи, Пакистан/LF-37 / A-3, Landhi Industrial area, Karachi, Pakistan.

Источник инструкции

Инструкция лекарственного средства взята из официального источника —

[Государственного реестра лекарственных средств Украины.](#)