

Специально для сайта **MyKashel.ru**

Глицирам таблетки по 0,05 г №50 (10x5)



Действующее вещество: Прочие средства, действующие на респираторную систему

Лекарственная форма: Таблетки

Фармакотерапевтическая группа: Средства, применяемые при кашле и простудных заболеваниях. Отхаркивающие средства.

Общая характеристика

Основные физико-химические свойства

таблетки светло-кремового или кремового цвета с вкраплениями белого и темного цвета;

Состав

1 таблетка содержит глицираму (моноамониевой соли глицирризиновой кислоты) в пересчете на высушенное вещество - 0,05 г;

вспомогательные вещества: крахмал картофельный, тальк, кальция стеарат, натрия хлорид.

Форма выпуска

Таблетки

Фармакотерапевтическая группа. Средства, влияющие на респираторную систему. Код АТС R07A.

Фармакологические свойства

Фармакодинамика. Оказывает противовоспалительное, умеренное отхаркивающее действие, стимулирует функцию коры надпочечников.

Отхаркивающее действие связано с содержанием глицирризина, который стимулирует активность реснитчатого эпителия в трахее и бронхах, а также усиливает секреторную функцию слизистой оболочки верхних дыхательных путей.

Глицирам не оказывает существенного влияния на сердечно-сосудистую систему, он немного увеличивает гипертензивную реакцию на внутривенное введение адреналина. На м- и н-холинореактивные структуры препарат не влияет. Выявлена противовоспалительная активность глицираму, а также его способность уменьшать сосудистую проницаемость. Эксперименты с проведением адреналектомии свидетельствуют об участии надпочечников в механизме противовоспалительного действия глицираму. Он оказывает стимулирующее влияние на функциональную активность коры надпочечников, которая значительно уменьшается после гипофизектомии. Глицирам незначительной степени изменяет соотношение ионов натрия и калия в сыворотке крови.

Фармакокинетика. Не исследована.

Показания для применения

Как отхаркивающее средство в составе комплексной терапии при заболеваниях дыхательных путей.

Экзема, аллергический дерматит, болезнь Аддисона (диенцефально-гипофизарни формы, как самостоятельно, так и в сочетании с АКТГ), астенические состояния и гипотонический синдром, гипофункция коры надпочечников на фоне длительной терапии глюкокортикостероидами, в том числе профилактика синдрома отмены в период прекращения лечения глюкокортикостероидами или снижения их дозировки (в составе комплексной терапии).

Способ применения и дозы

Внутренне. Взрослым и детям старше 12 лет назначают по 1-2 таблетки 2 раза в сутки через 30 мин после приема пищи . В более тяжелых случаях разовая доза препарата составляет 2 таблетки 3 - 6 раз в сутки. Курс лечения длится от 2 недель до 6 месяцев.

Побочное действие

Аллергические реакции.

Противопоказания. Повышенная чувствительность к компонентам препарата, тяжелые органические поражения сердца и паренхиматозных органов, беременность, период лактации, детский возраст (до 12 лет).

Передозировка

Не отмечено.

Особенности применения

Препарат не рекомендуется назначать при беременности и в период кормления грудью.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Возможно усиление действия препаратов, стимулирующих функцию коры надпочечников.

Условия и срок хранения

В сухом, защищенном от света и недоступном для детей месте при температуре от 18 до 20 °С.
Срок годности - 2 года.

Не применять после окончания срока годности, указанного на упаковке.

Условия отпуска

По рецепту.

Упаковка

По 50 таблеток в банках оранжевого цвета или по 10 таблеток в контурной ячейковой упаковке. 1 банка или 5 контурных ячейковых упаковок в пачке из картона.

Производитель

ЗАО «ВИФИТЕХ».

Адрес

142279, Российская Федерация, Московская обл., Серпуховской р-н, сел. Оболенськ, ГНЦ ПМ.