

ИНСТРУКЦИЯ
по медицинскому применению препарата
СТОПТУССИН (Stoptussin)

Регистрационный номер:

Торговое (патентованное) название препарата – СТОПТУССИН

Лекарственная форма: таблетки

Состав препарата:

Активные компоненты: Гвайфенезин 100,0 мг, бутамирата дигидрогенцитрат 4,0 мг в одной таблетке.

Вспомогательные компоненты: кремния диоксид коллоидный, маннитол, целлюлоза микрокристаллическая, глицерил трибегенат, магния стеарат.

Описание: Таблетка круглой формы, белого цвета с разделительной риской

Фармакотерапевтическая группа: Отхаркивающее и противокашлевое средство.
Код АТХ – R05CA10

Фармакологические свойства:

Фармакодинамика: Комбинированный препарат, оказывающий муколитическое (отхаркивающее) и противокашлевое действие. Входящий в состав препарата бутамирата цитрат оказывает местноанестезирующее действие на слизистую оболочку бронхов, что обеспечивает противокашлевой эффект. Кроме того, он обладает умеренным бронхолитическим эффектом. Гвайфенезин снижает вязкость мокроты и тем самым улучшает ее отхождение.

Показания к применению

Сухой раздражающий кашель (в том числе при инфекционно-воспалительных заболеваниях верхних и нижних отделов дыхательных путей), для устранения кашля в пред- и послеоперационный период.

Противопоказания:

Повышенная чувствительность к составляющим препарат компонентам; миастения, детский возраст до 12 лет, первый триместр беременности, период лактации.

Беременность и лактация

СТОПТУССИН не следует назначать в первом триместре беременности, а для применения в последующие периоды беременности должны быть особо важные основания.

Неизвестно, переходят ли бутамирата цитрат и гвайфенезин в материнское молоко. Поэтому для применения препарата СТОПТУССИН в период лактации должны быть особо жизненно важные показания.

Способ применения и дозы:

Препарат желательно принимать после еды, не разжевывая, запивать жидкостью (водой, чаем, фруктовым соком и т.п.).

Дозируют в зависимости от массы тела пациента:

до 50 кг 4 раза в день $\frac{1}{2}$ таблетки;

50 – 70 кг 3 раза в день 1 таблетка;

70 – 90 кг 3 раза в день $1 \frac{1}{2}$ таблетки;

свыше 90 кг 4 раза в день $1 \frac{1}{2}$ таблетки.

Интервал между приемами должен быть 4 – 6 часов.

Побочное действие:

При соблюдении рекомендуемого режима дозирования обычно пациенты переносят препарат хорошо. Редко - тошнота, рвота, диарея, боль в желудке, головокружение, головная боль, сонливость, крапивница и кожная сыпь.

Передозировка (интоксикация) препаратом

При передозировке преобладают признаки токсического воздействия гвайфенезина: сонливость, тошнота и рвота. У гвайфенезина нет специфического антидота. Лечение - промывание желудка, прием активированного угля, симптоматическая терапия.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами

Действие гвайфенезина усиливается препаратами лития и магния. Гвайфенезин усиливает анальгетическое действие парацетамола и ацетилсалициловой кислоты; усиливает действие алкоголя, седативных, снотворных средств и общих анестетиков на ЦНС; действие миорелаксантов.

Особые указания

Высокие дозы препарата могут оказывать неблагоприятное влияние на деятельность, требующую повышенного внимания, координации движений и быстрого принятия решений (например, управление автомобилем, обслуживание машин и высотные работы).

В период лечения препаратом не рекомендуется употреблять алкогольные напитки.

Форма выпуска

Таблетки упакованы в блистеры (2 блистера по 10 таблеток), которые вместе с инструкцией по применению вложены в бумажную складную коробочку. Верхний слой блистера изготовлен из мягкой алюминиевой фольги, а нижний слой – из ПВХ.

Условия хранения:

Препарат хранить при температуре не выше 25°C, в защищенном от света месте.

Срок годности: 4 года. Не использовать позже даты указанной на упаковке.

Условия отпуска из аптеки: Без рецепта.

Производитель:

АЙВЭКС Фармасьютикалс с.р.о., Чешская Республика

Czech Republic

Orava 7

Ostravska 29, 74770

Tel 420-553-64-11-11

Представительство в Москве

Россия, Москва, 107031,

Дмитровский пер., 9

Бизнес-Центр «Столешники», 5 этаж

т (095) 234 9713

Директор ИДКЭЛС, профессор



В.В.Чельцов

Руководитель медицинского отдела



И.В.Кошкарова