

ІНСТРУКЦІЯ
по медичному застосуванню препарату
АМБРОКСОЛ
(AMBROXOL)

Общая характеристика:

международное и химическое названия: ambroxol;

транс-4-[(2-амино-3,5-дибромобензил)амино]циклогексанол гидрохлорид;

основные физико-химические свойства: таблетки белого цвета, с плоской поверхностью, с фаской;

состав: 1 таблетка содержит амброксола гидрохлорида в пересчете на 100% вещество – 0,03 г;

вспомогательные вещества: крахмал картофельный, гранулак-70, кальция стеарат.

Форма выпуска. Таблетки.

Фармакотерапевтическая группа. Муколитические средства. Код АТС R05C B06.

Фармакологические свойства. *Фармакодинамика.* Амброксола гидрохлорид – муколитическое средство, обуславливающее бронхосекретолитическое, секретомоторное (отхаркивающее) действие. Стимулирует образование сурфактанта, нормализует измененную бронхолегочную секрецию, улучшает реологические показатели мокроты, уменьшает ее вязкость и адгезивные свойства, увеличивает мукоцилиарный транспорт, облегчает выведение мокроты из бронхов. Препарат не вызывает чрезмерного образования секрета, уменьшает гиперреактивность бронхов. Являясь метаболитом бромгексина, амброксола гидрохлорид эффективнее последнего, нетоксичен и хорошо переносится.

Фармакокинетика. После приема внутрь препарат практически полностью абсорбируется в пищеварительном тракте. Максимальная концентрация в плазме крови достигается через 2 часа. Хорошо проникает сквозь плацентарный барьер и стимулирует внутриутробный синтез сурфактанта в легких плода, что позволяет использовать его для профилактики респираторного дистресс-синдрома у новорожденных. Препарат интенсивно метаболизируется в печени. Период полувыведения 9–10 часов. Препарат выводится в основном с мочой (90%).

Показания к применению. Острые и хронические бронхиты разной этиологии, в том числе осложненные бронхоэктазами, бронхиальная астма, туберкулез легких, пневмония, воспалительные заболевания полости носоглотки. Препарат можно применять при синдроме недостаточного дыхания (“шоковое легкое”), для профилактики и лечения осложнений после операций на легких, при уходе за трахеостомой, до и после бронхоскопии, при муковисцидозе.

Способ применения и дозы. Таблетки принимают после еды, запивая водой.

Детям старше 12 лет и взрослым назначают по схеме: в первые 2–3 дня по 1 таблетке (30 мг)

3 раза в сутки, затем по 1 таблетке 2 раза в сутки. Детям до 12 лет рекомендуется назначать препарат в другой лекарственной форме.

Курс лечения – 4–14 дней.

Побочное действие. Амброксол хорошо переносится, изредка бывает слабость, головная боль, гастралгия, тошнота, рвота, диарея, экзантема.

Противопоказания. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, I триместр беременности, повышенная чувствительность к препарату. Судорожные припадки какой-либо этиологии.

Передозировка. До настоящего времени случаев передозировки не описано.

Особенности применения. Перед применением Амброксола рекомендуется прекратить кормление грудью. Во время лечения рекомендуется увеличить объем потребляемой жидкости.

Взаимодействие с другими лекарственными средствами. Одновременное применение Амброксола с антибиотиками: амоксициллином, цефуроксимом, эритромицином, доксициклином способствует повышению концентрации антибиотиков в легочной ткани.

Не рекомендуется одновременное применение препарата с лекарственными средствами, обладающими противокашлевой активностью (например, содержащими кодеин) из-за затруднения выведения мокроты из бронхов на фоне уменьшения кашля. Возможно применение Амброксола совместно с сердечными гликозидами, диуретиками.

Условия и срок хранения. Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от 15°C до 25°C.

Срок годности – 3 года.

Хранить в недоступном для детей месте.

Условия отпуска. Без рецепта.

Упаковка. По 10 таблеток в контурной ячейковой упаковке, 2 контурные ячейковые упаковки в пачке.

Производитель. ОАО “Киевмедпрепарат”.

Адрес. 01032, Украина, г. Киев, ул. Сакаганского, 139.