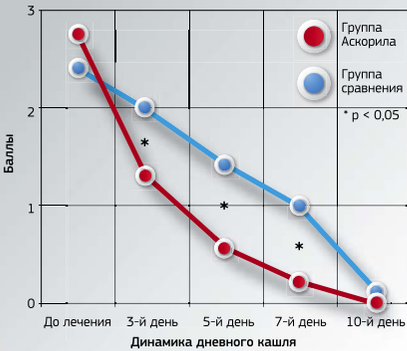


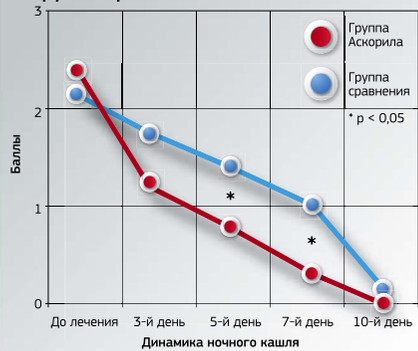
ПО ДАННЫМ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЕ АСКОРИЛА У ДЕТЕЙ С ОРЗ ПРИВОДИЛО К ДОСТОВЕРНО БОЛЕЕ РАННЕМУ ИСЧЕЗНОВЕНИЮ КАК ДНЕВНОГО, ТАК И НОЧНОГО КАШЛЯ ПО СРАВНЕНИЮ С МОНОКОМПОНЕНТНЫМ ПРЕПАРАТОМ¹

Это сопровождалось улучшением сна и увеличением активности детей¹.

Применение Аскорила приводило к снижению интенсивности ночного кашля к 5–6-му дню лечения¹

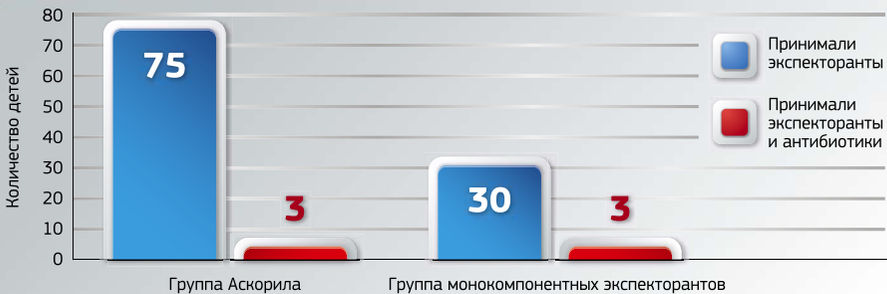


Применение Аскорила приводило к исчезновению дневного кашля на 3–4 дня раньше, чем у пациентов группы сравнения¹



Динамика дневного и ночного кашля при ОРЗ у детей 2–10 лет в группе лечения Аскорилом (n = 75) и бромгексином (n = 35)¹

При применении Аскорила снижалась необходимость применения антибиотиков¹



- В группе Аскорила антибактериальная терапия понадобилась для **4%** детей¹
- В группе монокомпонентных эспекторантов антибиотики понадобились в **10%** случаев¹
- Назначение Аскорила снижало необходимость применения антибиотиков в **2,5** раза¹

КЛИНИЧЕСКОЕ ДЕЙСТВИЕ АСКОРИЛА В ОТНОШЕНИИ КАШЛЯ ОБУСЛОВЛЕНО СИНЕРГИЕЙ 3-Х ЕГО КОМПОНЕНТОВ^{2,3}

АСКОРИЛ®

1

Гвайфенезин

- Увеличивает объем мокроты и уменьшает ее вязкость.
- Способствует переходу непродуктивного кашля в продуктивный.
- Повышает активность цилиарного эпителия бронхов и трахеи.
- Оказывает мягкое успокаивающее действие:
 - снижает тревожность;
 - уменьшает психогенную, вегетативную симптоматику.

2

Сальбутамол

- Стимулирует мукоцилиарный клиренс и активность реснитчатого эпителия.
- Стимулирует секрецию мокроты и продукцию сурфактанта.
- Стимулирует митотическую активность и восстановление реснитчатого эпителия дыхательных путей.
- Расширяет бронхи.

3

Бромгексин

- Оказывает муколитическое и отхаркивающее действие.

Действие Аскорила²:



РАССЛАБЛЯЕТ мускулатуру бронхов.

ВОССТАНАВЛИВАЕТ мукоцилиарный клиренс.

РАЗЖИЖАЕТ И УСКОРЯЕТ эвакуацию мокроты.

Краткая инструкция по применению лекарственного препарата Аскорил экстендерант. Регистрационный номер: П N015290/01. **Лекарственная форма:** сироп. **Состав:** Каждый 10 мл сиропа содержит: сальбутамола сульфат – 2 мг, бромгексина гидрохлорид – 4 мг, гвайфенезин – 100 мг. **Показания к применению:** для симптоматической терапии продуктивного кашля, связанного с различными респираторными заболеваниями, включающими наряду с другими следующие: острый бронхит, включая трахеобронхит; острый бронхит, обусловленный респираторными вирусами; хронический бронхит без дополнительного уточнения; хроническая обструктивная болезнь легких; астматический бронхит; пневмония. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к компонентам препарата; беременность; период грудного вскармливания; тахикардия; миокардит; пороки сердца (в том числе аортальный стеноз); декомпенсированный сахарный диабет; тиреотоксикоз; глаукома; печеночная или почечная недостаточность; язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии обострения; желудочное кровотечение; непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция; недостаточность сахаразы-изомальтазы; детский возраст до 2 лет. **С осторожностью** назначают пациентам с сахарным диабетом, артериальной гипертензией, язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии ремиссии, при гипертиреозе, стенокардии, тяжелых заболеваниях сердечно-сосудистой системы, заболеваниях бронхов, сопровождающихся чрезмерным снижением секрета. Не следует применять в сочетании с бета-адреноблокаторами. **Побочное действие:** перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. **Особые указания:** Не применять одновременно с препаратами, подавляющими кашель, или комбинированными противореспираторными препаратами. Гвайфенезин окрашивает мочу в розовый цвет. Сообщалось о единичных случаях тяжелых поражений кожи, таких как синдром Стивенса – Джансона и токсический эпидермальный некролиз, имевших связь по времени с приемом бромгексина гидрохлорида. **Отпуск из аптек:** по рецепту врача.

Краткая инструкция по применению лекарственного препарата Аскорил. Регистрационный номер: ЛСР-003332/09. **Лекарственная форма:** таблетки. **Состав:** Одна таблетка содержит: сальбутамола сульфат – 2 мг, бромгексина гидрохлорид – 8 мг, гвайфенезин – 100 мг. **Показания к применению:** для симптоматической терапии продуктивного кашля, связанного с различными респираторными заболеваниями, включающими наряду с другими следующие: острый бронхит, включая трахеобронхит; острый бронхит, обусловленный респираторными вирусами; хронический бронхит без дополнительного уточнения; хроническая обструктивная болезнь легких; астматический бронхит; пневмония. **Противопоказания:** повышенная чувствительность к компонентам препарата; беременность; период грудного вскармливания; тахикардия; миокардит; пороки сердца (в том числе аортальный стеноз); декомпенсированный сахарный диабет; тиреотоксикоз; глаукома; печеночная или почечная недостаточность; язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии обострения; желудочное кровотечение; непереносимость фруктозы, глюкозо-галактозная мальабсорбция; недостаточность сахаразы-изомальтазы; детский возраст до 6 лет. **С осторожностью** назначают пациентам с сахарным диабетом, артериальной гипертензией, язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии ремиссии, при гипертиреозе, стенокардии, тяжелых заболеваниях сердечно-сосудистой системы, заболеваниях бронхов, сопровождающихся чрезмерным снижением секрета. Не следует применять в сочетании с бета-адреноблокаторами. **Побочное действие:** перечень всех побочных эффектов представлен в инструкции по медицинскому применению. **Особые указания:** Не применять одновременно с препаратами, подавляющими кашель, или комбинированными противореспираторными препаратами. Гвайфенезин окрашивает мочу в розовый цвет. Сообщалось о единичных случаях тяжелых поражений кожи, таких как синдром Стивенса – Джансона и токсический эпидермальный некролиз, имевших связь по времени с приемом бромгексина гидрохлорида. **Отпуск из аптек:** по рецепту врача.

Пожалуйста, ознакомьтесь с полной медицинской инструкцией по применению препарата

ИСТОЧНИКИ:

1. Гепле Н.А., Селиверстова Н.А., Утошева М.Г. Современные методы лечения кашля при острых респираторных заболеваниях у детей // Эффективная фармакотерапия. Пульмонология и оториноларингология. 2011;2:2–6.
2. Инструкция по медицинскому применению препарата Аскорил ЛСР-003332/09, П N015290/01. Государственный реестр лекарственных средств <https://grls.rosminzdrav.ru/grls.aspx> от 04.02.2020.
3. Клиническое руководство. Острые инфекции дыхательных путей у детей. Диагностика, лечение, профилактика. Гепле Н.А. с соавт. – М.: МедКом-про, 2018.


glenmark

ООО «Гленмарк Импэкс»
115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 3, эт. 2
Тел. (499) 951-00-00
www.glenmark-pharma.ru