

О.И. Симонова

Научный центр здоровья детей РАМН, Москва

# Детский кашель: особенности патогенеза и терапии

## Контактная информация:

Симонова Ольга Игоревна, доктор медицинских наук, заведующая отделением пульмонологии и аллергологии Научного центра здоровья детей РАМН

Адрес: 119991, Москва, Ломоносовский проспект, д. 2/62, тел.: (499) 134-93-31, e-mail: oisimonova@mail.ru

Статья поступила: 30.04.2012 г., принятая к печати: 22.05.2012 г.

Рассматриваются причины, механизмы и особенности детского кашля, а также возможности его терапии N-ацетилцистеином — эффективным муколитиком прямого типа действия и антиоксидантом — в первые дни начала ОРВИ. Приводятся показания, противопоказания, схемы и особенности приема препарата у детей.

**Ключевые слова:** кашель, дети, N-ацетилцистеин, респираторная патология, вязкость бронхиального секрета, мукостаз, лечение.

Кашель (лат. *tussis*) — это рефлекторный акт (защитный механизм), играющий большую роль в самоочищении трахеи и бронхов как от инородных тел, попавших извне, так и от эндогенно образовавшихся продуктов (слизь, кровь, гной, продукты тканевого распада и т.д.). Главная функция кашля — восстановление проходимости дыхательных путей путем удаления секрета и восстановления транспорта бронхиального секрета (мукоклинического клиренса).

По статистике, кашель — самая частая жалоба, с которой родители обращаются за помощью к педиатру [1]. Нередко установить его причину и правильно выбрать препарат для терапии — сложная задача. Некоторые авторы называют более 50 причин появления кашля.

В большинстве случаев (до 90%) кашель является симптомом острых респираторных вирусных инфекций с локализацией воспаления в нижних (гортань, трахея, бронхи, легкие) и в верхних (нос, носоглотка, ротоглотка) дыхательных путях. Аденойдит, тонзиллит и др. болезни ЛОР-органов часто являются причиной кашля [2]. Кашель может быть единственным симптомом при бронхиальной астме как эквивалент приступов удушья [3]. Недопустимо для детского врача назначать лекарственное средство,

не видя больного ребенка, не разобравшись, о каком кашле и о какой болезни идет речь.

В течение дня, как утверждают физиологи, здоровый ребенок может кашлять 10–15 раз, обычно по утрам. Редкие кашлевые толчки физиологичны, они удаляют скопление слизи из гортани. Иногда это происходит незаметно даже для родителей и не должно их тревожить. Маленький ребенок из-за невысокого роста вдыхает самую загрязненную часть воздуха, обычно на расстоянии 60–70 см от пола, а кашель является естественной реакцией очищения дыхательных путей. За сутки через дыхательные пути и легкие проходит огромный объем холодного и загрязненного воздуха — до 12 000 литров. При этом в дистальных отделах дыхательных путей оседает до 50% частиц диаметром 5 мкм и до 70% — диаметром 2 мкм. Очень мелкие частицы диаметром менее 0,5 мкм выдыхаются во время выдоха и частично при вдохе, не успевая осесть на слизистую оболочку дыхательных путей. Примечательно, что бактериальные клетки имеют диаметр 0,5–3 мкм, что позволяет им закрепиться на стенках дыхательных путей. Становится понятно, насколько важен для ребенка кашель как защитный рефлекс.

O.I. Simonova

Scientific Centre of Children Health RAMS, Moscow

## Cough in children: peculiarities of pathogenesis and treatment

Causes, mechanisms and peculiarities of cough in children and also the possibilities of its treatment with N-acetylcysteine, as effective direct mucolytic and antioxidant agent, in first days of ARVI are discussed in this article. It also includes indications, contra-indications, schemes and special features of this drug usage in children.

**Key words:** cough, children, N-acetylcysteine, respiratory disorders, viscosity of bronchial secretion, mucostasis, treatment.

Кашель возникает при воздействии на так называемые «быстрые» рецепторы механических и химических раздражителей и на «медленные» рецепторы — медиаторов воспаления. Факторы, которые могут запустить кашлевой рефлекс, бывают внешние и внутренние: колебания температуры и влажности воздуха, аэраполлютанты, табачный дым, назальная слизь, мокрота, воспаление слизистой оболочки дыхательных путей и др. Они раздражают нервные рецепторы блуждающего нерва (*n. vagus*) в туссигенных (кашлевых) зонах (рис. 1). Рецепторы заложены в слизистой оболочке носа, ушей, задней стенки глотки, трахеи, бронхов, плевры, диафрагмы, перикарда и пищевода. Раздражение передается нейронам «кашлевого центра», который расположен в продолговатом мозге. Там информация анализируется, после чего формируется импульс соответствующим эффектором.

Выделяют три фазы кашля:

- 1 фаза — глубокий вдох;
- 2 фаза — резкое и сильное напряжение дыхательной мускулатуры; голосовая щель при этом закрыта; внутригрудное давление моментально повышается (давление воздуха в грудной клетке во время кашля увеличивается в среднем до 140 мм рт. ст.);
- 3 фаза — голосовая щель открывается, и воздух с силой вырывается из дыхательных путей наружу (воздух при кашле выбрасывается из глотки со скоростью до 120 м/с), создавая при этом характерный шум. Образующийся поток воздуха выносит из дыхательных путей все то, что вызвало раздражение чувствительных нервных окончаний — скопления мокроты, пыли, инородные тела и пр.

Для того чтобы кашель был эффективным, необходимо одновременное соблюдение следующих условий:

- нормальное одновременное функционирование афферентно-эфферентных путей для кашлевого рефлекса (см. рис. 1);
- способность достичь высокого внутригрудного давления и высокоскоростного потока газа через дыхательные пути;
- согласованное действие грудной клетки, диафрагмы и респираторной системы;
- эффективное взаимодействие между газом, двигающимся с большой скоростью, и слизью, покрывающей дыхательные пути;
- физические свойства слизи (вязкость, адгезия и эластичность), которые обеспечивают ее эвакуацию потоком газа.

Детский организм представляет собой сложный комплекс рефлексов, присущих определенному возрасту. Известно, что кашлевой рефлекс у ребенка является врожденным, но способность эффективно откашливать мокроту формируется у него к возрасту 4–6 лет. Этот факт необходимо учитывать при оценке состояния ребенка во время болезни, при выборе лекарственного средства и реабилитационных мероприятий, например, проведения массажа грудной клетки, дренажа бронхиального дерева и дыхательной гимнастики. У совсем маленьких детей носоглотка устроена так, что большая часть слизистых выделений при насморке стекает по задней стенке глотки и попадает на голосовые связки, раздражая их и вызывая рефлекторный кашель. То же самое происходит и при прорезывании зубов, когда усиливается слюноотделение.

**Рис. 1.** Дуга кашлевого рефлекса



Детский кашель отличается от взрослого не только причинами возникновения, но и клиническими проявлениями. У больного ребенка кашель от незаметного покашливания, практически не оказывающего влияния на его самочувствие и поведение, варьирует до сильно-го, мучительного, приступообразного, сопровождающе-гося рвотой (из-за высокого рвотного рефлекса у детей), беспокойством, болевым синдромом, нарушением сна, самочувствия и поведения. Поэтому вопрос быстрого выбора муколитического средства особенно актуален для педиатров [4–6].

Способность секретировать мокроту с нормальными реологическими свойствами формируется только к воз-расту 5–6 лет, поэтому изначально секрет ребенка более вязкий, адгезия нарушена (свойство слизи скользить по стенкам бронхов), снижена мышечная работа, все это приводит к так называемому «непродуктивному кашлю»: признаков выделения мокроты нет, хотя идет процесс ее образования.

Единой классификации кашля в настоящее время нет. Обычно указываются классификации, в т.ч. для педиатрии, которые по отдельным характеристикам этого симптома помогают врачу приблизиться к диагнозу. Необ-ходимо использовать все предлагаемые варианты, чтобы правильно оценить клиническую ситуацию.

При оценке кашля необходимо обращать внимание на следующие характеристики (табл. 1–3):

- его ритм;
- тембр;
- характер;
- интенсивность;
- время появления;
- положение тела в момент кашля;
- продолжительность;
- длительность.

Условно можно дать характеристику кашлю в зависи-мости от респираторного заболевания, понимая, что это лишь общая клиническая характеристика, которая помо-жет врачу в постановке диагноза (табл. 4).

Для правильной диагностики важно знать, в какое время суток появляется кашель. Появление кашля в опре-деленное время может быть характерным признаком той

**Таблица 1.** Оценка ритма кашля

Характеристика	Причина
Кашель в виде отдельных кашлевых толчков, так называемое покашливание	Наблюдается при ларингитах, трахеобронхитах, часто у курильщиков, при начальных формах туберкулеза, иногда у нервных пациентов
Кашель в виде следующих друг за другом кашлевых толчков, повторяющихся с некоторыми промежутками	Легочно-бронхиальный кашель
Приступообразный кашель	Наблюдается при попадании в дыхательные пути инородного тела, при коклюше, бронхиальной астме, легочных кавернах (полостные образования), поражении бронхиальных лимфатических узлов

**Таблица 2.** Оценка тембра кашля

Характеристика	Причина
Короткий и осторожный кашель	Сопровождающийся болезненной гримасой, наблюдается при сухих плевритах и в начале крупозной пневмонии
Лающий кашель	При набухании ложных голосовых связок, отек слизистой гортани
Сиплый кашель	При воспалении голосовых связок
Беззвучный кашель	При изъязвлении голосовых связок, их отеке, при общей слабости

**Таблица 3.** Оценка характера и длительности кашля

Характер	Длительность
Сухой — непродуктивный	Трахеит, инородное тело, экспираторный стеноз гортани Острый — до 3 нед
Влажный (с мокротой) — продуктивный 1) желто-зеленый цвет мокроты 2) мокрота с примесью крови	Бронхит (острый, хронический — в т.ч. аллергический) 1) обострение хронического бронхита 2) туберкулез легких Подострый — от 3 до 8 нед Хронический — более 8 нед

или иной болезни. Например, кашель, продолжающийся весь день, характерен для остротекущих дыхательных инфекций (грипп, парагрипп, коклюш), а также для острого ларингита, острого трахеита, острого бронхита. Кашель, возникающий по утрам, характерен для хронического бронхита, бронхэкстазической болезни, абсцесса легкого, когда после сна скапливается большое количество мокроты. Вечерний кашель чаще отмечается при бронхитах и пневмониях. Ночной кашель характерен для больных с сердечно-сосудистой патологией, туберкулезом легких. Ночной кашель усиливается из-за влияния блуждающего нерва и повышения его возбудимости. Нередко ночной кашель является единственным симптомом гастроэзофагеального рефлюкса, хронического синусита или хронического ринита. Возникновение кашля при смене положения тела или в момент физической нагрузки может быть связано с инородным телом (баллонирующее инородное тело). Аллергический кашель возникает в любое время при контакте с аллергеном. Для аллергического кашля и для кашля астматиков характерно сезонное появление весной или осенью.

Все описанные проявления кашля могут меняться на протяжении развития болезни, что необходимо учитывать при диагностике и терапии. Кашель — это «вторая линия обороны» респираторной системы. Он появляется тогда, когда другие защитные системы не помогают. Кашель значительно ухудшает состояние больного ребенка и осложняет течение болезни. Нельзя забывать

о серьезных осложнениях, которые быстро развиваются у детей:

- обморок;
- бессонница;
- рвота;
- недержание мочи;
- кровохарканье;
- спонтанный пневмоторакс;
- эмфизема;
- повышение артериального давления;
- формирование грыж передней брюшной стенки (длительное повышение внутрибрюшного давления);
- истощение организма при длительном кашле;
- ухудшение качества жизни ребенка.

Кашель способствует распространению вирусных и бактериальных инфекций. Стоит ли блокировать этот полезный рефлекторный механизм очищения бронхов? Лечение необходимо только в случае, когда кашель существенно нарушает общее состояние больного и из защитного рефлекса превращается в фактор, способный навредить организму. Как сделать так, чтобы кашель был максимально эффективным и ребенок быстрее выздоравливал? Как правильно «лечить кашель»? Прежде всего, надо разобраться, симптомом какого заболевания или состояния он является. Затем решить, какое лекарственное средство следует применить.

Средства, которые влияют на кашель, достаточно много. Это антибиотики, противокашлевые, отхаркивающие,

**Таблица 4.** Симптомы и диагностика заболеваний, вызвавших кашель

Диагноз	Длительность кашля	Тембр кашля	Продуктивность кашля	Отделяемое при кашле	Температура тела
ОРВИ	Периодический, в первые дни заболевания	Звонкий, лающий	Сухой	Мало или практически нет	Есть
Ларингит	Периодический	Сиплый	Сухой	Нет	Невысокая
Бронхит (начальная стадия)	Периодический	Звонкий, грудной	Сухой	Мало	Есть
Бронхит (длительный)	Периодический	Приглушенный	Влажный	Мокрота	Есть
Пневмония (начало, первые часы болезни)	Периодический	Приглушенный	Сухой	Нет	Может быть невысокой
Пневмония (развитие)	Периодический	Приглушенный	Влажный	Мокрота	Высокая
Плеврит	Непрерывный, короткий	Глухой	Сухой	Нет	Возможна
Коклюш	Приступообразный	Лающий	Сухой	Нет	Нет
Аллергия	Внезапное появление, постоянное покашливание	Приглушенный	Сухой	Нет	Нет
Бронхиальная астма	Приступообразный	На фоне свистящего дыхания, глубокий	Сухой	Нет	Нет
Хронический бронхит	Надсадный, постоянный, в т.ч. ночью	Глухой	Малопродуктивный	Трудно отделяемая	Нет
Хронический бронхит с бронхоспазмами	Периодический	Звонкий, грудной	Влажный	Мокрота в различном объеме, как правило, гнойного характера	Нет или невысокая
Муковисцидоз	Периодический, навязчивый, особенно по ночам	Звонкий, грудной	Влажный	Гнойная мокрота в большом количестве	Нет или невысокая
Инородное тело	Непрерывный, может появляться при движении, смене положения тела	Громкий	Сухой	Нет	Нет
Воспаление голосовых связок	Периодический	Беззвучный	Сухой	Нет	Нет или невысокая

муколитические, бронхорасширяющие, противовоспалительные и комбинированные препараты. Все они имеют не только различный состав и химическую формулу, но и различный механизм действия.

К сожалению, часто родители самостоятельно, не посоветовавшись с педиатром, выбирают для ребенка противокашлевые препараты, например наркотические средства на основе кодеина и его производных, ненаркотические препараты центрального действия (активное вещество — бутамират цитрат, глауцин гидрохлорид, окседадин цитрат, пентоксиверин, дексстрометорфан) или периферического действия (преноксиазин гидрохлорид). Это может быть не только неэффективным, но и опасным. Центральный противокашлевый эффект связан с подавлением кашлевого центра, что абсолютно недопустимо при влажном кашле и наличии мокроты. У данной группы препаратов имеется большой спектр нежелательных эффектов: угнетение дыхания, сонливость, запор и др. Противокашлевые средства должны применяться в педиатрии по строгим показаниям: при коклюше, коревом бронхите, пневмотораксе, состояниях после торакальных операций или мучительном кашле, резко ухудшающем

состояние ребенка (изнуряющий характер кашля, сопровождается рвотой, нарушается сон), когда возникает риск развития аспирации, например у детей с тяжелой патологией центральной нервной системы.

Долгое время для лечения кашля применялись лекарства, которые усиливают откашивание: отхаркивающие препараты или секретомоторные средства. По механизму действия все секретомоторные лекарственные средства делятся на две группы:

1. Препараты алтея, истода, термопсиса и др. лекарственных трав, терпингидрат, ликорин, эфирные масла. Они оказывают слабое раздражающее действие, что приводит к усиленному образованию слизи в бронхах, но при этом также стимулируются и слюнные железы.
2. Препараты натрия и калия йодид, аммония хлорид и др. солевые препараты. Они выделяются слизистой оболочкой бронхов, стимулируя бронхиальную секрецию, и частично разжижают мокроту [7]. Однако существуют ограничения для применения подобных препаратов: повышенный рвотный рефлекс, непереносимость йода, аллергические реакции, необходимость частого приема микстур и др. [7, 8].

Отхаркивающие препараты растительного происхождения очень часто используются при лечении респираторных болезней. Необходимо помнить, что при их применении всегда высок риск развития аллергических реакций, особенно у детей; невозможна стандартизация препарата, что затрудняет подбор доз для детей в зависимости от возраста и веса; не всегда известен источник лекарственного средства. Большинство препаратов растительного происхождения обладают системным действием, поэтому имеют много других побочных эффектов; при использовании сборов растений невозможно предсказать последствия взаимодействия компонентов препарата.

Многочисленные научные исследования показывают, что именно реологические свойства мокроты (вязкость, эластичность и адгезия/липкость) определяют возможность свободного ее отделения. Поэтому большое значение в лечении состояний, сопровождающихся образованием вязкой мокроты, отводится лекарственным средствам, известным как муколитики (лат. *mucus* — слизь), или бронхосекретолитические препараты [7, 9, 10].

Мукоцилиарный клиренс первым реагирует на попадание инфекционных агентов на слизистую оболочку дыхательных путей гиперсекрецией слизи, изменением ее физико-химических свойств, скорости движения ресничек [10–12]. Слизь (мокрота) состоит из бронхиального секрета и слюны [13]. 85–95% бронхиального секрета составляет вода и лишь 5–15% — ее компоненты в следующем составе: ионы  $\text{Na}^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ; гликопротеины — муцины (2–3%) (нейтральные и кислые); белки плазмы (альбумины, протеины); плазматические гликопротеины, молекулы которых связаны между собой дисульфидными и водородными связями; иммуноглобулины класса A, G, E (2–3%); антипротеолитические ферменты (1–2%); липиды (0,3–0,5%). Структура бронхиального секрета представляет собой довольно сложный комплекс, который состоит из секрета бронхиальных желез и бокаловидных клеток, поверхностного эпителия, продуктов метаболизма клеток, альвеолярного сурфактанта и тканевого транссудата [14].

По физико-химической структуре бронхиальный секрет представляет собой многокомпонентный коллоидный раствор, который состоит из двух фаз: золя и геля. Золь — жидкая, растворимая фаза, представляет собой глубокий слой толщиной 2–4 мкм, который прилегает непосредственно к слизистой оболочке, в нем плавают и сокращаются реснички, энергия которых передается на него без задержки. В состав золя входят электролиты, сывороточные компоненты, местносекретируемые белки, биологически активные вещества, ферменты и их ингибиторы. Золь продуцируется в респираторной зоне (альвеолах и дыхательных бронхиолах), где существует в очищении воздуха благодаря своим умеренным адгезивным свойствам. По мере продвижения секрета к нему присоединяется содержимое бокаловидных клеток и серомукоидных желез, формирующих гель. Гель — нерастворимая, вязкоэластичная фаза — представляет собой верхний, наружный слой бронхиального секрета толщиной 2 мкм, расположенного над ресничками. Он состоит из гликопротеинов, которые формируют фибрillлярную структуру, представляющую собой широкую ячеистую сеть, элементы которой содержат водородные связи. Гель способен

перемещаться только после повышения минимального напряжения сдвига (предела текучести), т. е. тогда, когда разрываются между собой ригидные цепи. Соотношение двух фаз геля и золя определяется активностью серозных и слизистых желез. Преобладающая активность серозных подслизистых желез приводит к образованию большого количества секрета с низким содержанием гликопротеинов — бронхорея. В противоположность этому, гиперплазия слизеобразующих клеток с возрастанием их функциональной активности, наблюдаемая, например, при хроническом бронхите, бронхиальной астме и т. д., характеризуется повышением содержания гликопротеинов, фракции геля и, соответственно, увеличением вязкости бронхиального секрета [14].

При острых или хронических воспалительных болезнях дыхательных путей увеличивается число бокаловидных клеток и площадь их распространения [10]. Соотношение ресниччатых и бокаловидных клеток достигает 5:1. В норме оно равно 10:1. Особенно это нарушенное соотношение проявляется в терминальных бронхиолах, что еще больше утяжеляет течение заболевания.

Увеличивается не только объем и вязкость мокроты, но и снижается ее эластичность из-за повышения активности протеолитических ферментов бактериального происхождения и нейтрофильной эластазы лейкоцитов. Отмечается также функциональная неполнота секреторного  $\alpha$ -1-ингибитора протеина, которая также снижает эластические свойства мокроты.

Таким образом, мукоцилиарный клиренс нарушается при различных болезнях дыхательных путей из-за изменения физико-химического состава мокроты и дисбаланса в работе ресниччатого эпителия.

Все известные на сегодня муколитики делятся на ферментные и неферментные. Фермент, который был специально создан для больных муковисцидозом, это донназальфа, рекомбинантная человеческая ДНаза [15–17]. Протеолитические ферменты (например, хемотрипсин и др.) в качестве муколитиков сегодня не используются [18]. Их муколитический эффект невелик по сравнению с осложнениями из-за повреждения легочного матрикса, а также аллергических реакций, кровохаркания, бронхоспазма и др. [7, 10, 19].

Муколитическим эффектом обладает также обычный физиологический раствор (0,9%  $\text{NaCl}$ ) или гипертонический раствор  $\text{NaCl}$  (от 3–6 до 20%  $\text{NaCl}$ ), применяемые в виде ингаляций через небулайзер. Умеренную муколитическую активность показал 2,3-димеркапто-пропансульфонат, применяемый в виде ингаляций. Широкого применения это направление в настоящее время не имеет.

Из неферментных муколитиков выделяют 3 группы препаратов в зависимости от химической формулы действующего начала: N-ацетилцистеин и его производные; амброксол гидрохлорид и его производные; карбоцистеин и его производные [7, 10].

N-ацетилцистеин успешно используется на практике более 30 лет не только как муколитическое средство для лечения болезней респираторной системы — описаны его свойства, как активного антиоксидантного (дополнительная защита органов дыхания от повреждающего воздействия свободных радикалов, эндо- и экзотоксинов, образующихся при воспалительных болезнях респираторного тракта) и антитоксического препарата

(применяется в военном деле и при отравлении парацетамолом, альдегидами и др. фенолами).

Важно понимать, что из всех мукоактивных препаратов только N-ацетилцистеин является прямым муколитиком — в его структуре содержится свободная сульфогидрильная группа, которая и разрушает дисульфидные связи между молекулами кислых мукополисахаридов и гликопротеинов, изменяя структуру мокроты. В этом заключается его прямой и быстрый муколитический эффект [14, 20]. Бронхиальный секрет становится более жидким. Препарат остается активным в отношении любого вида мокроты: слизистой, слизисто-гнойной, гнойной. Это важно особенно при бактериальных инфекциях, когда необходимо быстро уменьшить вязкость мокроты с гноинными включениями, чтобы дать возможность эвакуировать ее из дыхательных путей и предотвратить распространение инфекции.

Большое терапевтическое значение имеет свойство N-ацетилцистеина усиливать двигательную активность ресничек цилиарного эпителия за счет снижения вязкости мокроты и увеличивать секрецию альвеолярного сурфактанта альвеолоцитами. Его прямое антиоксидантное свойство связано с тем, что тиольные группы соединяются электрофильными группами свободных радикалов. Непрямое действие NAC, как предшественника глутатиона, заключается в усилении активности глутатион-S-трансферазы и др. ферментов.

Представителем прямых муколитиков является препарат АЦЦ® (компания Sandoz), основу которого составляет действующее вещество N-ацетилцистеин. Линейка препарата представлена разнообразными лекарственными формами, которые могут применяться в педиатрической практике: таблетки 100 и 200 (шипучие таблетки или гранулы для приготовления раствора для приема внутрь по 100 и 200 мг), а также гранулы для приготовления сиропа (5 мл/100 мг).

Гранулы для приготовления сиропа (в 5 мл сиропа 100 мг ацетилцистеина) легко дозируются, особенно для детей в возрасте младше 2 лет. Данная лекарственная форма не содержит сахара и спирта, имеет приятные органолептические свойства, охотно принимается детьми. Флакон рассчитан на один полный курс лечения.

Важно знать, когда и в какие сроки заболевания следует назначать препарат. До определенного момента гиперпродукция слизи носит защитный характер (рис. 2 А). В здоровом бронхе обязательно должна присутствовать слизь в небольшом количестве для осуществления функции очищения слизистой оболочки от инородных агентов. Ее немного, что не мешает движению воздуха по бронхиальному дереву, но вполне достаточно для работы цилиарного эпителия.

В первые минуты и часы от начала заболевания, когда вирус или бактерия внедрились в слизистую оболочку дыхательных путей, начинается защитная реакция — количество слизи увеличивается. Секретообразующие элементы воспаленной слизистой оболочки начинают продуцировать вязкую слизь, т.к. изменяется ее химический состав в сторону увеличения содержания гликопротеинов. Это, в свою очередь, приводит к увеличению фракции геля, его преобладанию над золем и, соответственно, к повышению вязкостно-эластических свойств бронхиального секрета. Развитию гипер- и дис-

**Рис. 2.** Стадии патологического процесса в слизистой оболочке бронхиального дерева при ОРВИ

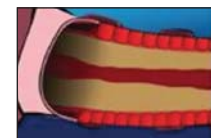
**А. Картина здорового бронха**



**Б. 1–3-й день болезни**



**В. 4-й день болезни**



кринии способствует также значительное увеличение числа и площади распространения бокаловидных клеток вплоть до терминальных бронхиол [21]. Существенно изменяется и качественный состав секрета: снижается содержание секреторного IgA, интерферона, лактоферрина, лизоцима — основных компонентов местного иммунитета, обладающих противовирусной и противомикробной активностью [22].

В результате ухудшения реологических свойств бронхиального секрета нарушается подвижность (биение) ресничек мерцательного эпителия, что блокирует их очистительную функцию: скорость движения бронхиального секрета замедляется или совсем прекращается. Усугубляется адгезия. Вязкий бронхиальный секрет становится хорошей питательной средой для размножения микроорганизмов (в т.ч. вирусов, бактерий, грибов). Заболевание прогрессирует, нарастает бронхиальная обструкция, развивается оксидативный стресс [10, 11]. Несмотря на то, что мокрота уже образована в дыхательных путях, она еще не отделяется, ребенок ее еще не откашливает (рис. 2 Б). Клинически это проявляется сухим, непродуктивным кашлем. Получается, что именно в первые часы и сутки целесообразно назначать N-ацетилцистеин, чтобы уменьшить адгезию бактерий в слизистую оболочку бронхов, разжижить мокроту, улучшить ее реологические свойства, облегчить ее скорейшее удаление из бронхов.

С 4-х сут болезни клиническая картина усугубляется (рис. 2 В). Мокроты секретируется много, она становится вязкой, трудно отделяется, мукоцилиарный транспорт практически блокирован. У больного появляется влажный кашель, но малоэффективный.

Таким образом, очевидна необходимость применения N-ацетилцистеина как прямого муколитика в самом начале заболевания, что предотвратит мукостаз и улучшит мукоцилиарный клиренс. Как антиоксидант в первые часы интоксикации он может предотвратить развитие оксидантного стресса и облегчить состояние больного. Быстрое начало лечения не только облегчит отделение секрета, но и устранит один из важных факторов обратимой бронхиальной обструкции, уменьшит вероятность микробной колонизации дыхательных путей.

Исходя из фармакологических свойств препарата, его назначают при различных болезнях органов дыхания, которые сопровождаются вязкой, трудноотделяемой мокротой. Препарат ацетилцистеина успешно применяется при острых состояниях: ОРВИ, бронхитах, бронхиолитах, пневмониях, осложнениях в виде ателектазов [6]. Используется для базисной терапии: как муколитик при хронических бронхолегочных процессах на фоне врожденной и наследственной патологии органов дыхания (муковисцидоз, синдром Зиверта-Картагенера, бронх-

эктазы, пороки развития бронхов, иммунодефицитные состояния, цилиарная дискинезия). У больных бронхиальной астмой препарат имеет свои показания в случае развития осложнений. Фтизиатры широко используют его при активном респираторном компоненте заболевания [23, 24]. Препарат также успешно применяется при ЛОР-патологии (отитах, синуситах, ринитах) [25].

Существует ряд противопоказаний для применения препарата: прежде всего, это гиперчувствительность к ацетилцистеину, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии обострения, кровохарканье, легочное кровотечение или риск его возникновения, беременность, кормление грудью.

С осторожностью следует применять препарат при варикозном расширении вен пищевода, болезнях надпочечников, печеночной и/или почечной недостаточности.

Больным с сахарным диабетом нужно принять к сведению, что в таблетках содержится сахароза (10 мл готового перорального раствора содержат 0,31 углеводную ед.).

При работе с препаратом необходимо пользоваться стеклянной посудой, избегать контакта с металлами, резиной, кислородом, легко окисляющимися веществами из-за активности сульфогидрильной группы молекулы ацетилцистеина, которая может быстро вступать в различные химические реакции, снижая эффективность препарата. Размешивать препарат в стакане рекомендуется пластмассовой или деревянной ложечкой.

Инструкцией по медицинскому применению препарата рекомендован следующий режим дозирования:

1. Взрослые и подростки в возрасте старше 14 лет: 2–3 раза в день по 200 мг ацетилцистеина (400–600 мг в день).
2. Дети в возрасте от 6 до 14 лет: 3 раза в день по 100 мг, или 2 раза в день по 200 мг ацетилцистеина (300–400 мг в день).
3. Дети в возрасте от 2 до 5 лет: 2–3 раза в день по 100 мг ацетилцистеина (200–300 мг в день).
4. У детей в возрасте до 2 лет используются гранулы для приготовления сиропа в следующих дозировках: 2–3 раза в день по 50 мг ацетилцистеина (100–150 мг в день).
5. АЦЦ Лонг® — рекомендуется подросткам в возрасте старше 14 лет и взрослым по 600 мг ацетилцистеина однократно в сут.

Ацетилцистеин разрешен для применения у детей с 10-го дня жизни, однако у детей первого года жизни — только под строгим врачебным контролем из-за того, что у детей данного возраста не всегда можно эффективно провести дренаж. Чем младше ребенок, тем сложнее применять муколитики из-за особенностей детского организма, описанных выше.

Очень важно соблюдать режим приема: последний прием не позже 18 ч, чтобы успеть после наступления муколитического эффекта (через 30–45 мин) перед сном провести эффективный дренаж бронхиального дерева. Прием муколитиков непосредственно перед сном является серьезной тактической ошибкой. В положение лежа (дренажное) после приема препарата начинается активное отхождение мокроты, появляется кашель, ночь проходит в беспокойстве, что усиливает физические и психологические страдания больного.

Через 30–60 мин после приема препарата необходимо провести дренаж бронхиального дерева (продуктивно откашляться, сделать дыхательную гимнастику), что является также активной терапией любого респираторного эпизода [14, 26].

Особую осторожность следует соблюдать при использовании любых муколитиков у маленьких детей, т.к. муколитический эффект порой может достигаться быстро и легко, но после него необходимо тщательно провести дренаж и освободить легкие от разжиженной мокроты, что довольно трудно выполнить у малышей.

Все эти ошибки создают миф о «заболачивании» легких. Поэтому необходимо соизмерять дозировку препарата и возраст больного, подробно объяснять родителям, в чем заключается действие препарата, какие эффекты нужно ожидать, и главное, как проводить дренаж легких после приема муколитиков и почему.

Как следует принимать препарат? Его растворяют в стеклянной посуде и принимают после еды. Препарата следует принимать сразу после растворения, в исключительных случаях можно оставить готовый для применения раствор на 2 ч, но не дольше. Дополнительный прием жидкости усиливает муколитический эффект препарата. Поэтому в момент заболевания и приема ацетилцистеина необходимо увеличить количество потребляемой жидкости.

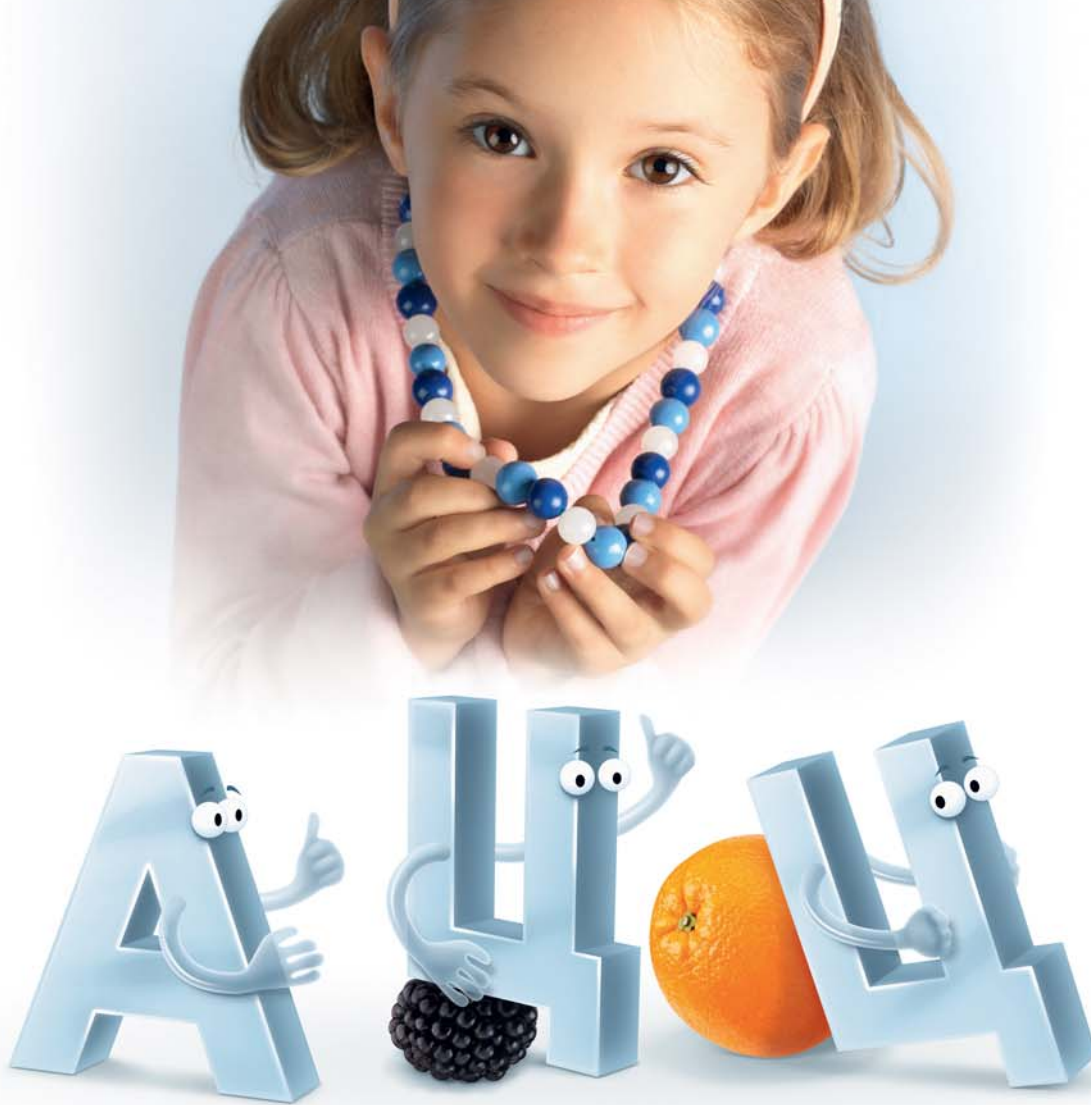
При внезапных кратковременных простудных болезнях длительность приема обычно составляет 5–7 дней. При хронических бронхитах различной этиологии, например при синдроме Зиверта-Картагенера, врожденных пороках развития бронхов, иммунодефицитных состояниях с тяжелыми респираторными проявлениями, и особенно при муковисцидозе, препарат принимают длительное время не только с лечебной целью, но и для достижения профилактического эффекта от инфекций и чрезмерного мукостаза, под строгим врачебным контролем.

Ацетилцистеин является активным веществом и поэтому очень важно знать, как он взаимодействует с другими лекарственными средствами. Препарата хорошо сочетается с бронхолитиками, усиливая их действие. На практике назначение такого сочетания медикаментов встречается довольно часто. Практически любой респираторный эпизод, связанный либо с острой инфекцией, либо с обострением хронического заболевания легких, сопровождается бронхоспазмом, который резко снижает дренаж бронхиального дерева и способствует развитию мукостаза. Поэтому назначение сначала препарата, который расширяет и стабилизирует дыхательные пути, а затем препарата, который разжижает мокроту, не только оправдано, но и необходимо в данном случае.

Особое внимание педиатров необходимо обратить на то, что частой ошибкой является одновременное применение ацетилцистеина и противокашлевых средств: из-за подавления кашлевого рефлекса может возникнуть опасный застой слизи, следовательно, подобные комбинации не допустимы.

Респираторные эпизоды нередко протекают с бактериальными осложнениями, когда к симптоматической терапии приходится добавлять антибактериальную. Препарата успешно сочетается с антибиотиками, если учитываются особенности взаимодействия этих препаратов. Ацетилцистеин способен уменьшать всасываемость некоторых пероральных антибиотиков, не влияя на их биодо-

\* Кашель как симптом заболевания органов дыхания, сопровождающийся образованием вязкой трудноотделяемой мокроты.  
Рег. номера: ЛРС-008982/08, П №01547/4/01.  
Реклама. Материал предназначен для медицинских и фармацевтических работников. Код SP3 RU1205035691.



ПОМОГАЕТ  
БЫСТРО ИЗБАВИТЬСЯ  
ОТ КАШЛЯ\*



**ДЛЯ ДЕТЕЙ:** • АЦЦ ГРАНУЛЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СИРОПА 100 мг / 5 мл  
• АЦЦ ШИПУЧИЕ ТАБЛЕТКИ 100 мг • АЦЦ ГРАНУЛЫ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА 100 мг

ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА, ПОЖАЛУЙСТА,  
ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

123317, Москва, Пресненская наб., д. 8, стр. 1, комплекс «Город столиц», эт. 8-9, ЗАО «Сандоз», т.: 8 (495) 660-75-09, [www.sandoz.ru](http://www.sandoz.ru)

а Novartis company

 **SANDOZ**

ступность, например  $\beta$ -лактамных (аминопенициллинов и цефалоспоринов), и тетрациклических (доксициклин), также слегка снижает абсорбцию цефалексина [27, 28]. В сочетании ацетилцистеина с эритромицином значительно повышается абсорбция последнего [29]. Поэтому антибиотики рекомендуется принимать не ранее, чем через 2 ч после приема внутрь ацетилцистеина, чтобы не уменьшать их всасывание и эффективность.

Терапия с использованием секретолитических и секре-томоторных средств всегда носит патогенетический характер, но ее эффективность самым существенным образом зависит от целого ряда сопутствующих факторов. В целом анализ эффективности муколитического средства весьма затруднителен именно в связи с необходимостью учета большого числа сопутствующих факторов.

В качестве критериев эффективности терапии муколитическими средствами на практике обычно используют такие клинические параметры, как:

- изменение кашлевого дренажа — продуктивность кашля, временной интервал, в течение которого сухой кашель трансформировался в продуктивный;
- динамика аускультативных изменений в легких;
- частота бактериальных осложнений;

- продолжительность периода болезни, при котором сохраняется обструкция на одном из участков респираторного тракта.

Правильный выбор противокашлевой терапии всегда основан на четком представлении о механизмах действия препаратов с противокашлевым эффектом. Знание элементарных особенностей кашля при различных болезнях у детей чрезвычайно важно для педиатра.

Таким образом, АЦЦ<sup>®</sup> обладает прямым муколитическим эффектом, а также антиоксидантным и антитоксическим. Выпускается в разных лекарственных формах, что удобно при назначении препарата детям в зависимости от возраста и массы тела. Ацетилцистеин эффективен и безопасен у детей при терапии острых и хронических болезней верхних и нижних дыхательных путей, которые сопровождаются образованием вязкой слизи [23]. Он способен нормализовать реологические свойства бронхиального секрета, облегчить отделение мокроты, предотвратить мукостаз и улучшить мукоцилиарный клиренс, уменьшить симптомы интоксикации. Назначать препарат целесообразно в самом начале ОРВИ (первые дни болезни) для предотвращения развития мукостаза и оксидантного стресса.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Нисевич Л.Л., Намазова Л.С., Волков К.С. и др. Всегда ли необходимы антибиотики для лечения затяжного кашля у детей? *Педиатрическая фармакология*. 2008; 5 (3): 64–71.
2. Волкова О.В. Лечение кашля у детей. *Педиатрия*. 2004; 3: 16–20.
3. Балаболкин И.И. Атопия и аллергические заболевания у детей. *Педиатрия*. 2003; 6: 99–102.
4. Самсыгина Г.А. Лечение кашля у детей (лекция). *Педиатрия им. Г.Н. Сперанского*. 2004; 3.
5. Таточенко В.К., Волков И.К., Рачинский С.В. и соавт. Критерии диагностики и принципы лечения рецидивирующих и хронических заболеваний легких у детей. Пособие для врачей. М.: МЗ РФ и НЦЗД РАМН. 2001. С. 23.
6. Korppi M., Laurikainen K. et al. Antitussives in the treatment of acute transient cough in children. *Acta Paediatrica Scandinavica*. 1991; 80: 969–971.
7. Российский национальный педиатрический формуляр / под ред. А.А. Баранова. М.: ГЭОТАР-Медиа. 2009. 912 с.
8. Сорока Н.Д. Муколитическая терапия затяжных вариантов течения заболеваний органов дыхания у детей. *Вопросы современной педиатрии*. 2008; 7 (4): 111–115.
9. Нурмухamedов Р.Х. Простуда. *Consilium provisorum*. 2001; 1 (1): 15–18.
10. Мукоактивная терапия / под ред. А.Г. Чучалина, А.С. Белевского. М.: Атмосфера. 2006. 127 с.
11. Шмелев Е.И. Патогенез воспаления при хронических обструктивных болезнях легких. Хронические обструктивные болезни легких / под ред. А.Г. Чучалина. Москва. 1998. С. 82–92.
12. Симонова О.И. Особенности применения и эффективность N-ацетилцистеина при респираторной патологии у детей. *Врач*. 2010; 2: 56–61.
13. Маев И.В., Бусарова Г.А. Муколитические средства в хронической обструктивной болезни легких. *Лечящий врач*. 2003; 1.
14. Симонова О.И. Особенности применения муколитиков прямого типа действия в практике педиатра. *Вопросы современной педиатрии*. 2011; 1: 153–159.
15. Симонова О.И. Дорназа альфа: три клинических эффекта. *Педиатрическая фармакология*. 2008; 5 (2): 26–32.
16. Симонова О.И. Дорназа альфа: от чего зависит эффективность препарата? *Вопросы современной педиатрии*. 2009; 8 (4): 130–136.
17. Симонова О.И. Возможности применения дорназы альфа в педиатрической практике. *Вопросы современной педиатрии*. 2011; 4: 145–152.
18. Практическая пульмонология детского возраста / под ред. В.К. Таточенко. Москва. 2000. С. 26–29, 57–62, 183–192.
19. Рачинский С.В. и соавт. Бронхиты у детей. Л.: Медицина. 1978. 211 с.
20. Кахновский И.М., Гостищева О.В. Оценка влияния ацетилцистеина на реологические свойства мокроты. *Клиническая фармакология и терапия*. 1997; 6: 29–30.
21. Белоусов Ю.Б., Омельяновский В.В. Клиническая фармакология болезней органов дыхания. Справочное руководство. Москва. 1996. С. 144–147.
22. Международный журнал медицинской практики. 1997; 4: 29.
23. Yvonne C.M.D. et al. Acetilcisteina y carbocisteina para las infecciones agudas de las vías aéreas superiores e inferiores en pacientes pediátricos sin enfermedad broncopulmonar crónica (Revision Cochrane traducida). *Biblioteca Cochrane Plus*. 2009; 2.
24. Таточенко В.К. Педиатру на каждый день. Справочник по диагностике и лечению. Москва. 2012. С. 274.
25. Радциг Е.Ю. Кашель у детей: дифференциальный диагноз и лечение. *Педиатрия. Приложение к Consilium medicum*. 2010; 1: 20–23.
26. Хрушев С.В., Симонова О.И. Физическая культура детей с заболеваниями органов дыхания. Учебное пособие. М.: Медицина. 2006. С. 304.
27. Lualdi P., Marca G. Effect de la N-acetylcysteine orale sur la biodisponibilite des antibiotics chez l'homme. *Ars Med*. 1979; 34: 761–769.
28. Ноников В.Е. Антибактериальная терапия пневмоний в стационаре. *Русский медицинский журнал*. 2001; 9 (21): 923–929.
29. Paulsen O. et al. No effect of oral N-acetylcysteine on the bioavailability of erythromycin and bacampicillin. *Eur. Respir. J.* 1988; 1: 171–175.