

альвеолит). Глубокий вдох вызывает кашель и у детей с астмой – он возникает как следствие бронхиальной гиперреактивности; поверхностное дыхание является составной частью ряда систем лечебной физкультуры (ЛФК), используемых для лечения астмы.

Ночной кашель. Характерен для бронхиальной астмы, возникает обычно ближе к утру вследствие усиления бронхоспазма; нередко он указывает на аллергию к перу в подушке. У ряда детей ночной кашель представляет собой эквивалент астмы, поэтому таких детей надо обследовать соответственно. Ночной кашель наблюдается также при желудочно-пищеводном рефлюксе, старшие дети при этом жалуются на изжогу. Довольно часто ночной кашель возникает у детей с синуситом или аденоидитом вследствие попадания слизи в горло и подсыхания слизистой при дыхании ртом.

Кашель при физической нагрузке – признак гиперреактивности бронхов, наблюдается у значительной части больных бронхиальной астмой.

Кашель с синкопе – кратковременной потерей сознания – возникает из-за снижения венозного притока при повышении внутригрудного давления и вследствие этого уменьшения сердечного выброса; состояние доброкачественное, кроме противокашлевых средств лечения другими препаратами не требует.

Лечение кашля

Борьба с кашлем ведется человечеством с незапамятных времен – даже сейчас, когда о кашле мы знаем так много, и родители, и многие педиатры рассматривают кашель как нежелательный симптом и стремятся его прекратить. Жалобы на кашель и настойчивые просьбы родителей лечить кашель связаны, по-видимому, не только с тем, что кашель – наглядный признак нездоровья ребенка. Субъективно кашель находящегося рядом или в близком окружении человека воспринимается как раздражающий, нервирующий феномен. Отсюда стремление избавиться от него во что бы то ни стало.

Что нового дает нам современное понимание природы кашля? Во-первых, что причин кашля несколько и что подавлять имеет смысл лишь кашель, вызываемый «сухим» воспалением слизистой дыхательных путей, например при ларингите, а также кашель, связанный с раздражением плевры. В тех же случаях, когда кашель ведет к удалению мокроты, подавлять его нецелесообразно и даже опасно. Важно разъяснить родителям, что кашель – это защитная реакция, направленная на очищение дыхательных путей в условиях гиперсекреции слизи и снижения эффективности мукоцилиарного клиренса. Практически лечение кашля требуется лишь в редких случаях, когда он существенно нарушает жизнедеятельность больного.

Антибиотики. Прежде всего важно уяснить, что наличие кашля не является поводом для антибактериальной терапии. Она проводится только при доказанной бактериальной инфекции верхних дыхательных путей (отит, синусит, стрептококковая ангину) и поражении легких (пневмония, муковисцидоз, пороки развития легких). В отношении острых бронхитов доказано, что антибактериальная терапия оправдана лишь при микоплазменной и хламидийной этиологии (10-15% от общего числа бронхитов, чаще в школьном возрасте), тогда как основная масса бронхитов, в т. ч. обструктивных, – вирусные заболевания.

Антибактериальное лечение коклюша, в т. ч. протекающего в виде длительного кашля при раннем начале (в первые 7-10 дней), может оборвать клинические проявления. В более поздние сроки ожидать большого эффекта от антибиотиков трудно, однако такое лечение в течение 2-3 дней прекращает бацилловыделение, так что оно вполне оправдано с эпидемиологической точки зрения.

Противокашлевые и отхаркивающие средства. Сухой кашель теоретически является показанием для назначения противокашлевых средств, однако в большинстве случаев ОРВИ через несколько часов он сменяется влажным, при котором эти средства противопоказаны. В качестве противокашлевых средств у детей применяют в основном ненаркотические препараты – бутамират, дексстрометорфан, глауцин, окселидин, пентоксиверин. В недавно проведенном исследовании было показано, что ложка гречишного меда на ночь успокаивает ночной кашель у детей 2-18 лет с ОРВИ, по крайней мере, не хуже, чем доза дексстрометорфана. А молоко со щелочью, чай с вареньем и другие «домашние» средства успокаивают лающий кашель при фарингите (першение в горле) не хуже, чем «антисептические» пастилки или спреи. Это дало основание ВОЗ рекомендовать при кашле такие домашние средства.

При влажном кашле подавление его недопустимо, так что вмешательство оправдано только при затрудненной

эвакуации мокроты. Эффективность отхаркивающих средств (в основном растительного происхождения) ставится под большое сомнение; к тому же их использование у маленьких детей может сопровождаться аллергической реакцией и рвотой. Тем не менее эти средства (препараты мяты, алтея, солодки, душицы, мать-и-мачехи, аниса, багульника, чабреца, подорожника и др.) широко применяют, что может быть оправдано их дешевизной и безопасностью. Растирания грудной клетки препаратами, содержащими эфирные масла (эвкалипт, хвоя, сосна и др.) и бальзамы, которые всасываются кожей, эффективны, как и отхаркивающие средства.

В продаже имеются комбинированные препараты, содержащие как отхаркивающие, так и противокашлевые средства. Идея их создания – сделать кашель более редким, но более продуктивным, что должно успокаивать родителей. Эти комбинации не имеют доказанной эффективности у детей, а их применение у взрослых больных показало, что такие комбинации не улучшают отхождение мокроты, но существенно снижают показатели функции внешнего дыхания. Вряд ли после этого можно рекомендовать эти средства в практику.

Муколитики. Более оправдано применение муколитиков, особенно при хронических заболеваниях, сопровождающихся обилием вязкой мокроты (муковисцидоз, пороки развития бронхов). Наиболее выражено муколитическое действие у N-ацетилцистеина, который в детской практике применяют в основном при муковисцидозе и хронических легочных нагноениях. Однако и его трудно отнести к незаменимым препаратам: например, в США у больных муковисцидозом ацетилцистеин применяют относительно редко, отдавая предпочтение вибромассажу. При наличии гнойной мокроты больным муковисцидозом показана дорназа-альфа, которая расщепляет ДНК, накапливающуюся в мокроте при распаде клеточных элементов. Применение этих средств допустимо лишь в условиях, где можно провести постуральный дренаж после их введения.

Применять ацетилцистеин при острых заболеваниях, в т. ч. бронхитах, по нашему мнению, не следует, поскольку при них вязкая мокрота – редкость, а возможность провести постуральный дренаж в случае «заболачивания» легкого жидкотой отсутствует.

Подавление кашля, сопровождающего обструктивный синдром, также не является самоцелью – применение симпатомиметиков, ликвидируя бронхоспазм, способствует прекращению кашля. При астматическом статусе, сопровождающему формированием слепков бронхов, попытки применения N-ацетилцистеина могут привести к усилению бронхоспазма.

Противовоспалительные средства. Использование действующих местно ингаляционных кортикостероидов (ИКС) составляет основу терапии среднетяжелой и тяжелой бронхиальной астмы. Используют как дозированные ингаляторы (беклометазон, будесонид, флутиказон), так и растворы для небулайзера с будесонидом, особенно у детей до 3-5 лет. Подавляя воспаление в слизистой бронхов, ИКС способствуют прекращению вызываемого им кашля.

ИКС могут применяться и при респираторных инфекциях более тяжелого течения, при которых кашель связан в первую очередь с воспалительным процессом в слизистой оболочке бронхов. В частности, применение этих средств в судорожном периоде коклюша снижает частоту приступов кашля и его интенсивность. ИКС (вместе с симпатомиметиками) могут применяться при лечении обструктивного бронхита (особенно рецидива РОБ) у маленьких детей. И хотя ИКС не сокращают длительность заболевания, они оказывают положительное влияние на тяжесть острого периода; есть также данные о снижении частоты рецидивов обструкции при продолжении лечения ИКС в течение 2-4 недель после окончания острого периода. При длительном кашле на почве трахеита ИКС часто приносят стойкое облегчение.

Лечение психогенного кашля. Детям с психогенным кашлем обычно не помогают противокашлевые средства, отхаркивающие, муко- и спазмолитики. Их лечение (после исключения возможной органической причины кашля) обычно требует назначения нейролептиков, гипнотерапии и проводится совместно с психоневрологами. При наличии расстройств компульсивно-обсессивного типа есть опыт использования медленно нарастающих доз клонидина. Лечение требует обычно значительного времени (многие месяцы), хотя в отдельных случаях кашель может внезапно исчезать и начинаться снова.

Статья напечатана в сокращении.

«Лечебный врач», № 3, 2008 г.



РОСЛИННІ ПРЕПАРАТИ ДЛЯ ЛІКУВАННЯ КАШЛЮ ТА ЗАСТУДИ

БАЛЬЗАМ:

100 г бальзаму містять:
евкаліптової олії – 10,0 г, хвойної олії – 3,0 г

- Надійний захист з перших днів життя
- Для розтирання, парових інгаляцій та приготування ванн
- Має чудовий аромат хвойного лісу

СИРОП:

100 г сиропу містять: екстракт подорожника гостролистого – 3,0 г; екстракт чебрецю – 15,0 г

- Смачне лікування кашлю та застуди
- Випробувані та безпечні складники
- Для дітей з 6 місяців