

ПРЕДМЕТЫ УХОДА ДЛЯ ДЕТЕЙ, БЕРЕМЕННЫХ И КОРМЯЩИХ ЖЕНЩИН

© Шиленкова В. И., 2003

В. И. Шиленкова

БУТЫЛОЧКА И СОСКА CHISSO — ИДЕАЛЬНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ КОРМЛЕНИЯ ДЕТЕЙ ГРУДНОГО ВОЗРАСТА

РГМУ, Москва

В настоящее время, благодаря «реабилитации» грудного вскармливания, естественное вскармливание младенца перестало быть экзотическим явлением. Большинство детей в условиях Москвы получают грудное молоко, по крайней мере, в первом полугодии жизни.

Однако существует ряд абсолютно объективных причин, когда вместо грудного молока ребенку приходится давать искусственные смеси в полном объеме (искусственное вскармливание) или добавлять их к недостающему грудному молоку (смешанное вскармливание).

И при искусственном, и при смешанном вскармливании используют адаптированные смеси, максимально приближенные по составу к грудному молоку. Эти смеси ребенку дают из бутылочки, на которую надевается соска.

И смеси, и бутылочки с сосками постоянно совершенствуются, так как создать из коровьего молока смеси, абсолютно повторяющие грудное молоко, естественно невозможно, также невозможно соску с бутылочкой сделать материнской грудью.

Основная проблема при кормлении из бутылочки — это заглатывание ребенком воздуха через соску (аэрофагия), и редкий ребенок при кормлении из бутылочки обходится без этого весьма неприятного осложнения.

При заглатывании воздуха при кормлении в желудок попадают воздушные пузырьки различной величины, иногда довольно крупные, образуются воздушные шарики и шары, которые между кормлениями поднимаются через пищевод в ротоглотку и выходят наружу, увлекая за собой часть пищевых масс.

Прохождение воздушных шаров через пищевод сопровождается давлением на стенки пищевода, что может явиться в дальнейшем причиной расширения пищевода, развития эзофагита и других неприятных осложнений.

Клинически при аэрофагии у ребенка между кормлениями отмечаются срыгивания. Эти срыгивания могут быть сразу после кормления только что съеденной пищей. Если после кормления прошло достаточно

продолжительное время (1—2 ч), то это створоженная масса с кисловатым запахом. Иногда бывает рвота. Если ребенок заглатывает много воздуха, то срыгивания частые, из желудка удаляется часть пищи, что может вести к гипотрофии. Заглатываемый воздух увеличивает объем желудка, и ребенок съедает меньше пищи, чем ему полагается. Обычно ребенок, страдающий аэрофагией, плохо прибавляет в весе, ему ставят диагноз пилороспазма, иногда подозревают пилоростеноз. Далеко не всегда врач связывает аэрофагию с неправильно подобранной соской.

Заглатывание воздуха может проявляться у ребенка и развитием икоты после кормления. Икота снимается крайне трудно, пугает родителей, заставляет обращаться к врачу, иногда врач подозревает неврологическую симптоматику.

Заглатывание воздуха усиливает кишечную колику, которая крайне мучительна для ребенка первых 2—3 месяцев жизни. Попадание воздуха в желудок «раздувает» его, давит на кишечник, вызывает бурную перистальтику. Ребенок кричит, «сучит» ножками, отказывается от еды.

Помимо аэрофагии, соска и бутылочка представляют собой опасность занесения инфекции ребенку. Стерилизация молока, бутылки, соски, натягивание руками соски на бутылку — возможные пути передачи инфекции.

Бутылочное кормление всегда является чем-то инородным для ребенка, система «мать—дитя», которая так тесно обеспечивается грудным вскармливанием, при этом нарушается, ребенок не чувствует грудь матери, возникает нарушение психологических аспектов взаимоотношений матери и младенца.

Бутылочки и соски представлены на современном рынке множеством различных фирм. По результатам их сравнительного изучения, на наш взгляд, наиболее привлекательной является продукция, созданная Центром Детства Chisso. Известно, что в своей работе Центр основывается на постоянной технической и производственной модернизации продукции при сотрудничестве с акушерами, педиатрами, ортодонтами. Самые последние модели сосок и бутылочек Chisso

прошли клинические испытания в неонатальной клинике Пармского университета и были признаны наиболее физиологичными.

Под наблюдением находилась группа детей в возрасте от 4 до 28 дней. Применяли метод ультразвуковой диагностики. Исследовали акт сосания младенцем материнской груди, который сравнивался с сосанием из бутылочки с соской Chicco.

Клинические испытания показали, что особая форма новых сосок Chicco почти воспроизводит материнскую грудь, обеспечивая идеальный контакт с губами, языком и нёбом ребенка. В процессе сосания соска Chicco меняет свою форму в полости рта, аналогично материнскому соску. Ультразвуковая диагностика показала, что процесс сосания соски Chicco наиболее близок к сосанию материнского соска.

Результаты клинических испытаний были представлены на 2-й Международной конференции неонатологов в Барселоне 23—27 сентября 2001 г., опубликованы в основных научных журналах.

Соска Chicco обеспечивает возможность регулирования подачи молока с учетом возраста и состояния ребенка. Это достигается комбинацией имеющихся в соске отверстий, их величиной и количеством. Разная величина и разное количество этих отверстий определяют скорость вытекания молока. Именно скорость вытекания молока, слишком большая для данного ребенка, и может быть причиной заглатывания воздуха. Соски Chicco создают возможность дозировать скорость подачи молока и обеспечивают индивидуальный подход к ребенку. Учитывая возраст ребенка и его индивидуальные особенности (темперамент, конституция или какие-либо заболевания в данный момент) врач может рекомендовать различные соски, в т. ч. позволяющие ограничить скорость подачи молока.

Соска Chicco имеет размер, соответствующий материнскому соску, на этом «соске» имеются рельефные «кольца», которые во время кормления позволяют соске менять форму, так как это происходит с материнским соском. Широкое основание соски дает губам ребенка дополнительную опору, что делает процесс сосания наиболее физиологичным. Сделана соска из специального мягкого материала — латекса, который очень эластичен и при сосании создает эффект материнской груди.

Очень важно, что соска имеет специальный клапан, который регулирует поступление воздуха в бутылочку. Этот клапан обеспечивает постоянное заполнение соски молоком и предупреждает заглатывание воздуха, что служит профилактикой аэрофагии, кишечной колики и икоты.

Необходимо отметить, что соска упакована в специальный колпачок-стаканчик с пробкой, что позволяет ей сохранять стерильность при транспортировке.

Предусмотрен выпуск сосок различного размера в зависимости от возраста ребенка — от 0 до 4 месяцев и затем от 4 месяцев и старше.

Соска Chicco одевается на специальную физиологическую бутылочку этой же фирмы. Вначале исполь-

зуется бутылочка меньшего размера (на 150 мл), на которую надевается соска меньшего размера. С 4 месяцев объем бутылочки составляет уже 250 мл, используется соска большего размера, которая обеспечивает более быструю подачу молока.

Бутылочка Chicco, разработанная специально для новорожденных, изогнута под углом 30°, что не только удобно, но и создает правильное, физиологическое положение ребенка при кормлении с приподнятой на руке головкой. Бутылочка имеет съемное дно с клапаном, который обеспечивает поступление воздуха в бутылочку, а это, соответственно, регулирует подачу молока в соску. Такое приспособление предупреждает аэрофагию, снижает возможность возникновения кишечных колик (подтверждено клиническими испытаниями). Бутылочка имеет широкое горлышко, что позволяет легко наполнять ее смесью, а при необходимости — сцеживать в нее молоко прямо из груди, а не переливать его из дополнительной емкости. Эти простые предосторожности помогают сохранять стерильность сцеженного молока, поскольку любые манипуляции с молоком увеличивают риск его инфицированности.

Кроме того, бутылочка по боковой поверхности содержит эргономичные углубления, позволяющие удобно держать бутылочку при кормлении. Немаловажно, что бутылочка изготовлена из специального органического поликарбоната — небьющегося, легкого, гигиеничного материала, который легко стерилизуется.

Таким образом, приведенные данные свидетельствуют о том, что при искусственном и смешанном вскармливании, когда необходимы бутылочка и соска, наиболее для этого подходит продукция Центра Детства Chicco. Бутылочка и соска Chicco, снабженные специальными клапанами, предупреждают развитие аэрофагии у ребенка, снижают интенсивность кишечной колики, препятствуют развитию икоты. Специальные приспособления в виде колпачка, пробки, широкого горлышка облегчают соблюдение стерильности при кормлении ребенка, что является профилактикой инфекционных заболеваний.

Изогнутость бутылочки способствует правильному положению ребенка при кормлении, а специальные вдавления облегчают ее удерживание. Простота кормления из бутылочки с соской Chicco позволяет привлекать к кормлению и отца ребенка, что способствует установлению более тесного психологического контакта.

При кормлении адаптированными смесями очень важно выбрать бутылочку и соску, которые по своим характеристикам напоминали бы материнскую грудь. Это сходство особенно важно, когда вскармливание смешанное. У ребенка не должно возникать проблем с адаптацией, ведь ему приходится чередовать сосание груди и булочки. Соска Chicco является наиболее физиологичной, так как максимально соответствует материнской груди.

Педиатры могут рекомендовать родителям использовать бутылочку и соску Chicco — продукцию Центра Детства Chicco.