

A close-up photograph of a woman with a long braid, wearing a light blue t-shirt, holding a baby. The baby is wearing a red and white striped long-sleeved shirt and is looking up at the woman. The background is a blurred outdoor setting.

Гид по грудному вскармливанию

Помогая мамам
кормить грудью дольше

Пособие создано под редакцией д.м.н., профессора, врача-педиатра, диетолога, неонатолога, ведущего научного сотрудника лаборатории питания здорового и больного ребенка ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» МЗ РФ, члена международной Академии медицины грудного вскармливания Лукояновой О.Л.

Содержание

Поздравляем вас с рождением малыша!	3
Преимущества грудного вскармливания	4
Ваше тело во время кормления	6
Состав грудного молока	8
Рекомендации по питанию кормящей мамы	10
Изучение вашего малыша	12
Процесс грудного вскармливания	16
Проблемы, которые могут возникнуть при грудном вскармливании	24
Вопросы и ответы	36
Продукция Philips Avent	38





Поздравляем вас с рождением малыша!

Мы знаем, что сейчас ваша жизнь кардинально изменилась. Она стала и радостнее и в тоже время волнительнее. У вас, скорее всего, возникает бесконечное количество вопросов.

Мы составили это пособие, чтобы ответить на часть ваших вопросов. Мы расскажем об основах грудного вскармливания, начиная от подготовки к грудному вскармливанию, заканчивая самим процессом кормления грудью, поделимся с вами советами по уходу за малышом на первом году жизни.

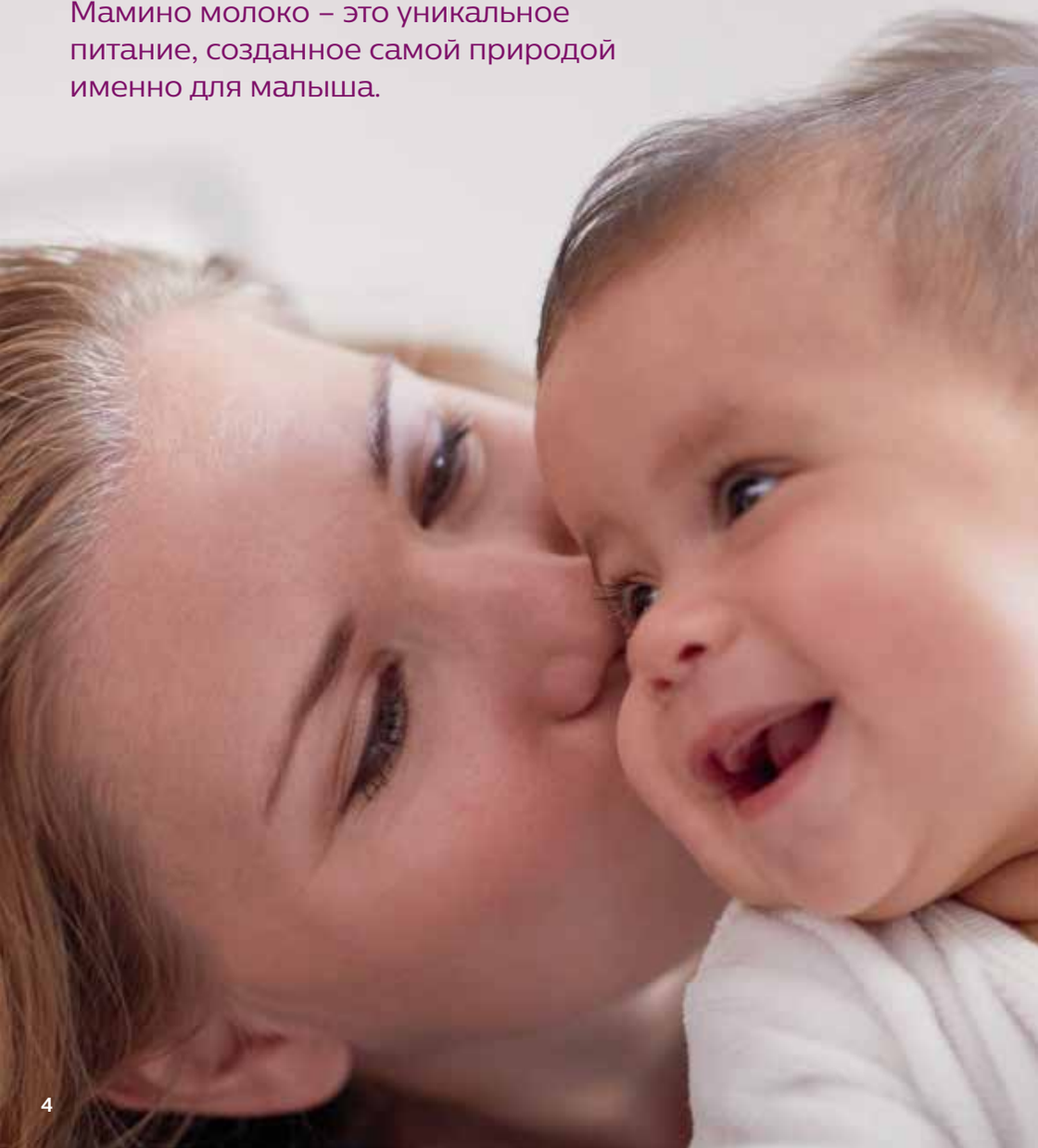
Помните, что вы всегда можете обратиться за советом или помощью к специалистам: акушеру-гинекологу, педиатру или патронажной сестре.

С более подробной информацией о грудном вскармливании и ответами на часто задаваемые вопросы мам вы можете ознакомиться на нашем сайте:

www.philips.ru/avent в разделе
«Грудное вскармливание»

Преимущества грудного вскармливания

Мамино молоко – это уникальное питание, созданное самой природой именно для малыша.





Польза грудного молока для вашего малыша

Материнское молоко содержит все необходимые для малыша компоненты: антитела, иммунные клетки, бифидо- и лактобактерии и другие биологически активные вещества.

Поэтому грудное молоко:

- оказывает благоприятное влияние на развитие центральной нервной и иммунной систем;
- снижает риск заболевания отитом и острыми респираторными инфекциями;
- снижает частоту инфекций желудочно-кишечного тракта и возникновения диареи.

Польза грудного вскармливания для мамы

- Усиливает сократительную способность матки после родов и помогает восстановить ее первоначальный размер;
- Снижает риск возникновения послеродовых кровотечений;
- Снижает риск возникновения рака молочной железы, матки, яичников;
- Способствует более быстрому восстановлению веса при кормлении грудью не менее 6 месяцев;
- Является профилактикой послеродовой депрессии;
- Снижает риск развития хронической боли после Кесарева сечения.

Счастье быть вместе

Грудное вскармливание и телесный контакт мамы с ребенком помогают установить тесную эмоциональную связь друг с другом.

Мнение специалистов

Грудное вскармливание – это наилучший способ дать вашему ребенку здоровый старт в жизни.

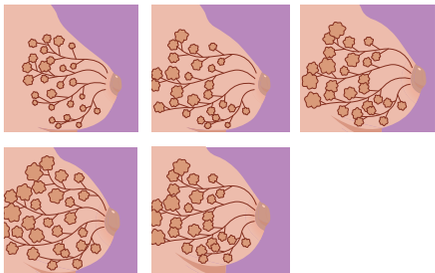
Всемирная Организация Здравоохранения рекомендует исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев жизни малыша и продолжение кормления грудью после введения прикорма до 2 лет и более.

Ваше тело во время кормления

Изменения в женском организме во время грудного вскармливания – это нормальный физиологический процесс. Мы познакомим вас с тем, как ваш организм меняется во время грудного вскармливания.

Как изменяются молочные железы

Во время беременности организм матери готовится к лактации и молочные железы увеличиваются в размере за счет увеличения количества альвеол и молочных протоков.



Вы можете заметить следующие изменения:

- молочные железы становятся чувствительными и увеличиваются в размере;
- ареолы вокруг сосков могут увеличиваться в размере, их пигментация становится более выражена;
- сосудистая сетка становится более заметна; начинает выделяться молозиво.

Изменения в молочных железах происходят из-за:

- увеличения уровня прогестерона, пролактина и эстрогена во время беременности;
- накопления воды и жиров в тканях молочных желез;
- увеличения притока крови.

Мнение специалистов

Первые 36-72 часа после родов играют важную роль в становлении лактации. Как можно чаще прикладывайте малыша к груди по первому его требованию, включая ночной период, или пользуйтесь молокоотсосом при раздельном пребывании для стимуляции лактации.

Как вырабатывается грудное молоко

Высокий уровень прогестерона во время беременности сдерживает лактацию. После родов уровень прогестерона снижается и начинается процесс лактации, который регулируется деятельностью двух гормонов: пролактина и окситоцина.

Пролактин – отвечает за выработку молока

Он вырабатывается в ответ на импульсы, которые возникают при сосании ребенком молочной железы.

Окситоцин – отвечает за выделение молока

Окситоцин выбрасывается в кровь как ответ на сосание младенца, его звуки и даже запах.



- Пролактин = выработка молока
- Окситоцин = выделение молока
- Сосание младенца

Состав грудного молока



Молозиво

С рождения до 3-5 суток –
30 мл в течение суток
после рождения



Переходное молоко

С 6 до 14 суток –
500 мл в сутки



Зрелое молоко

С 15 суток –
550-1150 мл в сутки

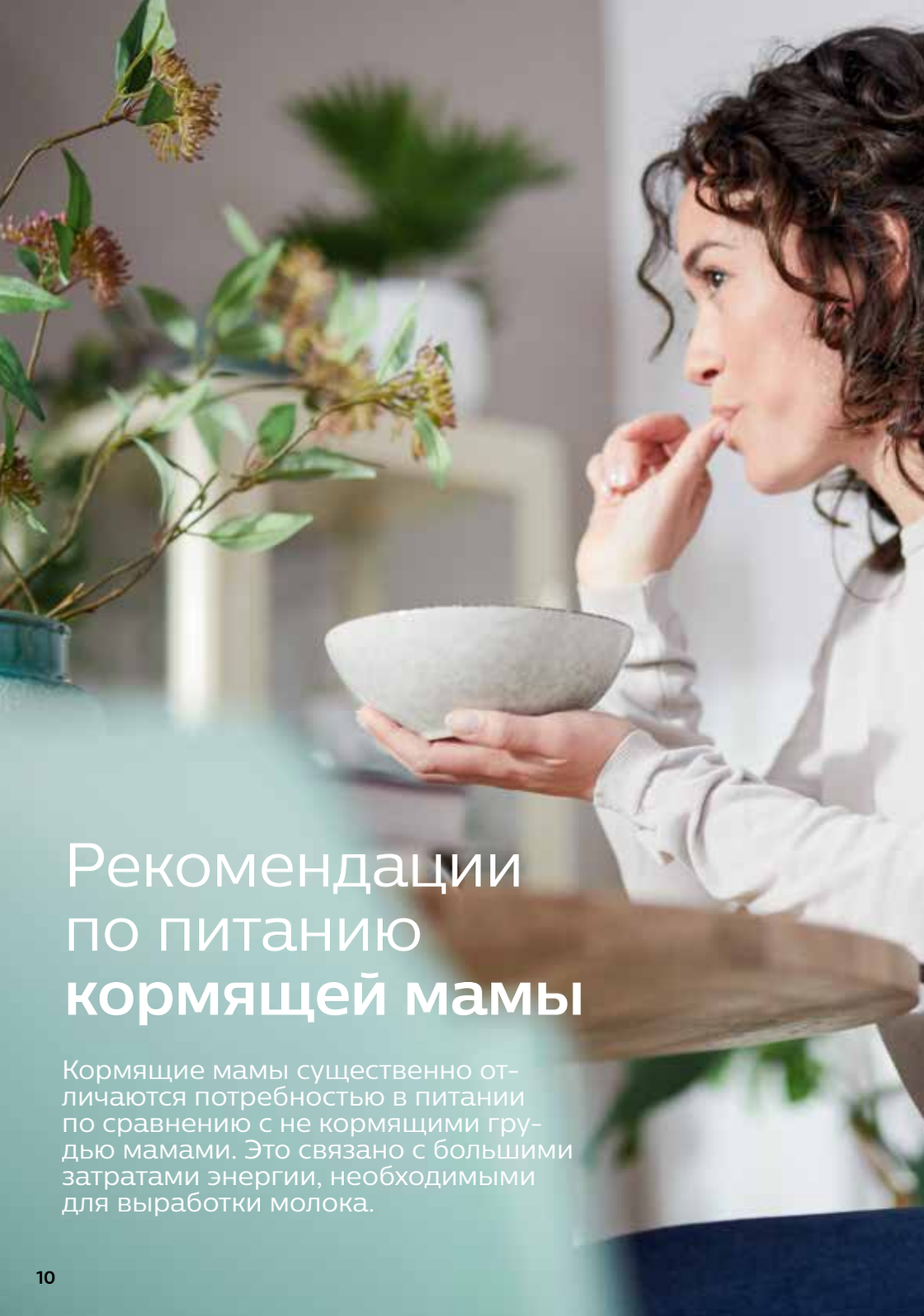
- Обычно густое, липкое и желтоватого цвета
- Вырабатывается в небольших количествах, но достаточно для ребенка в первые дни жизни
- Молозиво обеспечивает защиту от инфекций, способствует созреванию кишечника, а также обладает мягким слабительным эффектом, который очищает кишечник ребенка от мекония
- Содержит высокий уровень белка и витаминов, а также иммуноглобулины
- Цвет молока становится светлее в сравнении с молозивом
- Имеет более низкий уровень белка по сравнению с молозивом, но в нем также присутствует высокий уровень иммуноглобулинов и других биологически активных веществ
- Цвет молока более светлый
- Чем чаще вы прикладываете к груди или сцеживаетесь, тем больше вырабатывается молока
- Отвечает всем потребностям в питании малыша в течение первых 6 мес. жизни (до начала прикорма)
- Сохраняются все преимущества для для роста и развития малыша

Переднее и заднее молоко

Разделение молока на «переднее» и «заднее» является условным. На самом деле в течение одного кормления синтезируется молоко одного состава, но при длительных перерывах между кормлениями часть жировых глобул оседает на стенках молочных протоков, поэтому в полости остается обедненное по жировому компоненту «переднее молоко», которое ребенок и высасывает в начале кормления. По мере продолжения сосания жировые глобулы начинают отрываться от стенок и смешиваются с молоком, «делая» его более жирным. Именно поэтому в «задних» порциях молока концентрация жира выше. При частом прикладывании ребенка к груди, а также частой смене груди во время одного кормления разделение на «переднее» и «заднее» молоко практически нивелируется.

Мнение специалистов

Чтобы ребенок получил с молоком достаточное количество белков, жиров и углеводов, важно кормить его по требованию. При наличии перерывов между кормлением до 3 часов и более важно дать ребенку возможность максимально полно насытиться из одной груди и только после этого приложить его (при необходимости) к другой.



Рекомендации по питанию кормящей мамы

Кормящие мамы существенно отличаются потребностью в питании по сравнению с не кормящими грудью мамами. Это связано с большими затратами энергии, необходимыми для выработки молока.



Необходимое количество калорий для вас зависит от вашего веса, возраста, роста и уровня активности. Базовая потребность женщины в энергии в возрасте 18-29 лет составляет примерно 2200 ккал/сут. Для производства 1 литра грудного молока (а именно столько молока съедает малыш за сутки) кормящая женщина тратит примерно 500 ккал, поэтому в первые 6 месяцев лактации кормящей маме требуется дополнительно к базовой потребности еще 500 ккал, т. е. 2700 ккал/сут. После 6 месяцев лактации кормящей женщине дополнительно требуется чуть меньше калорий (так как мама уже начинает давать прикорм) – до 450 ккал к базовой потребности, т. е. до 2650 ккал/сут.

При грудном вскармливании маме необходимо пить достаточное количество жидкости. Поэтому следить нужно не только за количеством калорий, а также за количеством выпиваемой жидкости.

Минздрав РФ рекомендует кормящим мамам следующие суточные дозы продуктов:



Овощи

500 г



Молоко/творог/сыр

500/50/15 г



Фрукты

300 г



Хлеб

220 г



Мясо/рыба

70/70 г



Сахар

60 г



Масло сливочное/
растительное

25/15 г



Соль

5 г

- Пища должна быть качественной, полезной и разнообразной.
- Стоит с осторожностью употреблять продукты, на которые у женщины есть индивидуальная непереносимость, а также продукты, которые могут быть потенциальными аллергенами (цитрусовые, клубника, яйца, молоко и др.). Это не значит, что их нельзя употреблять совсем, нужно просто ограничить их количество в своем рационе при необходимости и внимательно наблюдать за реакцией собственного организма и организма малыша на эти продукты.
- Рекомендуется в период грудного вскармливания исключить из рациона алкоголь, сладкие газированные напитки, консервы, копченые и маринованные продукты, экзотические фрукты.
- Пищу лучше готовить на пару, варить или тушить.



Изучение вашего малыша

К процессу грудного вскармливания готовится не только мама, но и сам малыш. Мы рассмотрим, как малышу помогают в этом процессе врожденные рефлексы и как они меняются с возрастом.

Как пьет ваш малыш?

Знали ли вы, что младенцы дышат только носом? Этому способствует уникальное строение дыхательной и пищеварительной системы новорожденного, благодаря которому во время кормления ребенок может одновременно дышать носом и глотать.

Кормление происходит по принципу «сосание-глотание-дыхание». У новорожденного все три процесса протекают одновременно, чтобы малыш мог легко осуществлять кормление и при этом дышать.

Сосание

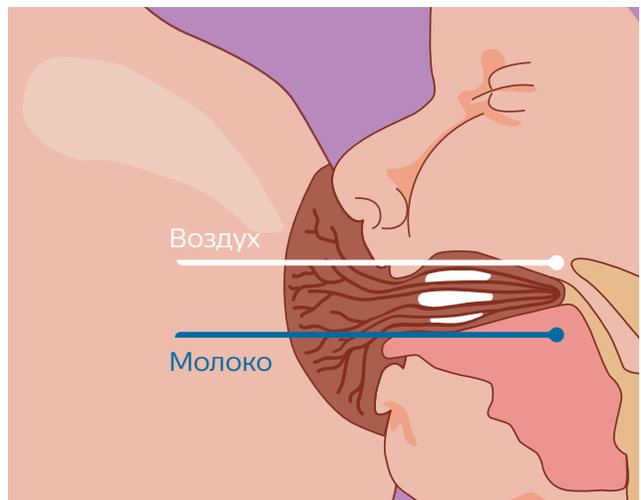
Нижняя челюсть движется вперед-назад, язык ребенка совершает волнообразные колебательные движения, выдавливая таким образом молоко и всасывая его при помощи вакуума. Во время сосания мама может заметить короткую паузу, так называемую «фазу отдыха», после которой вновь начинается сосание.

Глотание

Вы услышите, как ребенок сделает глоток со специфичным звуком «к-к-к».

Дыхание

Дыхание идет автономно, на протяжении всего процесса сосания и глотания.



Удивительные рефлексы новорожденных

Все новорожденные дети имеют врожденные физиологические рефлексы, необходимые им для кормления грудным молоком.

Поисковый рефлекс Куссмауля

возникает при поглаживании пальцем в области щеки и угла рта ребенка. Выражается рефлекс в виде поворота головы в сторону раздражителя и открывания рта в поиске объекта для сосания. Данный рефлекс необходим для начала кормления.

Расположите ребенка так, чтобы его голова была повернута к вашей груди, его рот раскроется и малыш найдет сосок.

Сосательный рефлекс

срабатывает, как только ваш сосок коснется неба ребенка, и ребенок начнет воспроизводить ритмичные сосательные движения.

Данный рефлекс имеет успокаивающий эффект. Поэтому пустышки помогают успокоить малыша. Около 3–4 месяцев вы, вероятно, заметите, что данный рефлекс начнет угасать. Ваш ребенок может начать отвлекаться во время кормлений и хотеть больше играть.

Выталкивающий рефлекс языка (рефлекс «выталкивания ложки»)

Вы когда-нибудь замечали, что малыши любят высовывать язык? Этот рефлекс происходит, когда губы малыша соприкасаются.

Выталкивание языка является, своего рода, защитным механизмом. Например, если ребенку слишком рано пытаются ввести прикорм, когда его организм еще не готов к этому, то данный рефлекс срабатывает и малыш вытолкнет ложку языком.

Рвотный рефлекс

проявляется при попадании твердой пищи или ложки в ротовую полость.

Так же как и выталкивающий рефлекс языка, данный рефлекс является защитным. Он блокирует дыхательные пути ребенка и выталкивает объект наружу во избежание удушья.

Поэтапное развитие ребенка

Рефлексы служат одним из показателей развития вашего малыша. Следя за рефлексами вашего ребенка и их угасанием, вы и ваш педиатр можете лучше предвидеть следующую ступень в развитии малыша.

0–3 мес.

4–6 мес.

7–12 мес.

Виды рефлексов

Поисковый, сосательный.

Выталкивающий рефлекс языка и рвотный рефлекс начинают угасать.

Малыш растет и активно двигается, все основные рефлексы новорожденного полностью угасают.

Навыки ребенка

Ребенок может захватывать и сосать грудь.

Малыш начнет сидеть и проявлять активный интерес к пище. Возможность держать тело в вертикальном положении означает, что малышу можно начинать предлагать прикорм с ложки и предлагать напитки в чашке для питья.

Малыш значительно лучше контролирует свои движения, действия скоординированы, проявляется активный пищевой интерес.



Процесс грудного вскармливания

Позитивный настрой

Психологический настрой – важный аспект успешного грудного вскармливания.

Мамы, которые ставят себе цель кормить грудью малыша, как правило, кормят грудью дольше и у них возникает меньше проблем с грудным вскармливанием.

Обратите внимание на ваш образ жизни, питание, настроение, воспользуйтесь поддержкой близких вам людей.

Первые совместные моменты

Ура! Ваш долгожданный малыш появился на свет. Проводите время вместе, наслаждайтесь этими моментами и контактом «кожа к коже».

Контакт «кожа к коже» в первый час после родов также известен как «Золотой час».

Он имеет большое значение для успешного грудного вскармливания. Мама и малыш знакомятся друг с другом. Нужно позволить малышу контактировать кожа к коже и приложить малыша к груди. Вы можете заметить, что малыш сам пытается найти вашу грудь и тянуться к ней.

Как понять, голоден ли ваш малыш?

Вы можете понять, что малыш голоден, по следующим признакам:

- малыш двигает головой из стороны в сторону, открывает рот
- высовывает язык и двигает губами
- сосет кулачки или пальцы

Сколько по времени длится кормление?

Иногда процесс кормления грудью может занимать долгое время, в то время как другие малыши быстро справляются с задачей. Длительность кормлений зависит от веса малыша, его возраста, а также частоты кормлений.

Как долго кормить из каждой груди?

В идеале в одно кормление следует предлагать малышу одну грудь и дать ему высосать молоко до конца. В следующее кормление предложите другую грудь

Сколько раз в день нужно кормить ребенка?

Количество кормлений зависит от малыша и его индивидуальных особенностей, однако существуют общие рекомендации: новорожденных нужно кормить хотя бы 8–12 раз в день, что соответствует 1 кормлению в 2–3 часа. Также помните, что частота и длительность кормлений могут меняться в периоды активного роста ребенка и при его плохом самочувствии. Это нормальное явление.



Мнение специалистов

В первые 1–2 месяца лактации плач является одним из признаков голода. Но не ждите, когда малыш заплачет. Предлагайте грудь уже при первых признаках беспокойства.

Подготовьтесь к комфортному кормлению

1.

Примите комфортное для вас положение. Максимально уменьшите нагрузку на спину и руки: в качестве опоры для спины используйте спинку дивана/кресла или подушку, положите под руки подушки. Подумайте об общей обстановке в помещении. Музыка может помочь вам расслабиться и чувствовать себя комфортно.



2.

Поднесите малыша близко к груди. Не нужно наклоняться к малышу, напротив, его нужно поднести к груди так, чтобы вам было комфортно. Поместите ребенка животиком к себе и лицом к соску. Голова и тело вашего ребенка должны находиться на одной прямой линии.



3.

Свободной рукой вы можете осторожно поддерживать грудь снизу, особенно это удобно, когда у женщины большая грудь.



Выберите удобную позу для кормления



Колыбель

Наиболее классическая поза

Ребенок лежит головой на внутренней части локтя той же руки, что и грудь, из которой кормит мама. Важно, чтобы живот ребенка прижимался к животу мамы, а носик был напротив соска.



Лежа на боку

Эта поза отлично подходит для мам, которым после родов нельзя сидеть по медицинским показаниям.

Упритесь плечом в кровать. Положите ребенка ближе, животиком к вашему животу и носиком к соску нижней груди.



Из-под руки или «футбольный мяч»

Эта поза подходит, если у вас большая грудь, если вы рожали путем кесарева сечения и для младенцев с небольшим весом. Малыша нужно положить на согнутый локоть вашей руки, ножки находятся позади мамы. Для удобства можно положить подушку на колени и под вашу руку.



Перекрестная колыбель

Хорошая поза для начала кормления, особенно если возникают проблемы с прикладыванием. При прикладывании к правой груди: левая рука поддерживает голову и спинку. Ладонь руки должна быть направлена к потолку и располагаться под головой малыша. Ладонью можно легко направлять голову ребенка в сторону груди.

Кормление близнецов

В начале грудного вскармливания можно кормить малышей в разное время и использовать любую из вышеперечисленных поз для кормления. Чуть позже можно попробовать кормить малышей одновременно, используя позу «из-под руки» с обеих сторон.

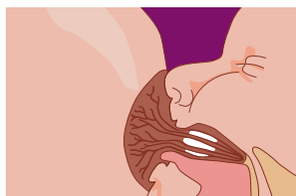
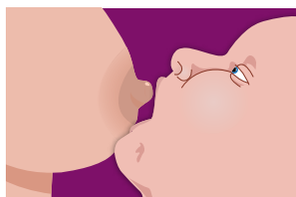
Прикладывание ребенка к груди

Правильное прикладывание – залог успешного грудного вскармливания. Если малыш правильно захватывает грудь, он легко и эффективно высасывает молоко из груди, не повреждая при этом сосок. При неправильном прикладывании может возникать боль при кормлении и трещины сосков.



Прикладываем ребенка к груди правильно:

- Голова и тело вашего ребенка должны находиться на одной прямой линии.
- Поднесите малыша близко к себе, не наклоняйтесь вперед.
- Кончик носа ребенка должен быть напротив кончика вашего соска.
- Дотроньтесь соском до рта малыша.
- Рот ребенка широко открывается, малыш немного откидывает голову назад.
- Направьте сосок к небу ребенка. В момент захвата губы ребенка должны быть вывернуты наружу (а не поджаты внутрь), подбородок и нос ребенка прижаты к груди.
- Большая часть ареолы находится под нижней губой, меньшая часть – над верхней.
- Щеки ребенка округлены, а не втянуты.
- Сначала малыш сосет быстро и поверхностно; как только молоко начинает выделяться, малыш переходит к более глубокому и медленному сосанию.
- Сильный поток молока в начале кормления может вызывать трудности в прикладывании малыша. Попробуйте изменить позу для кормления и больше откинуться назад или принять позу лежа.



Признаки неправильного прикладывания к груди:

- Щеки втянуты
- Чмокающие звуки
- Рот не открыт широко, губы соприкасаются
- Боль сосков после кормления

Если Вы наблюдаете вышеперечисленные признаки, то нужно мягко ослабить захват, отнять малыша от груди и приложить снова.



Как понять, что малыш наелся

Неважно, сколько времени занимает кормление грудью, вы можете понять, что ребенок наелся.

Некоторые дети отталкивают грудь ручкой или отводят голову назад, другие дети просто засыпают.

В целом вы увидите, что лицо и тело будут расслаблены, ноги и руки станут «тяжелыми».

В конце кормления, когда вы увидите признаки того, что ребенок сыт, аккуратно отнимите его от груди, поднимите в вертикальное положение столбиком и погладьте по спинке, чтобы вышли излишки воздуха.

Хватает ли вашему ребенку молока?

Многие молодые родители волнуются, хватает ли младенцу материнского молока. Особенно трудно это определить, когда малыш находится на грудном вскармливании и маме не видно, сколько молока он получает при каждом кормлении.

Если вы кормите малыша не менее 8–10 раз в сутки, если он хорошо берет грудь и активно сосет, производит впечатление здорового и счастливого, если после пробуждения он активен, а после кормления выглядит удовлетворенным, вероятнее всего, молока ему хватает.

Но чтобы убедиться, что ребенок получает

достаточное количество молока, можно провести «тест на мокрые пеленки» и следить за стулом малыша.

Мнение специалистов

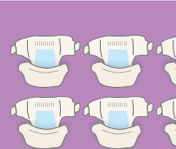
После рождения малыш не набирает вес, а, наоборот, теряет его. Это – нормальный физиологический процесс.

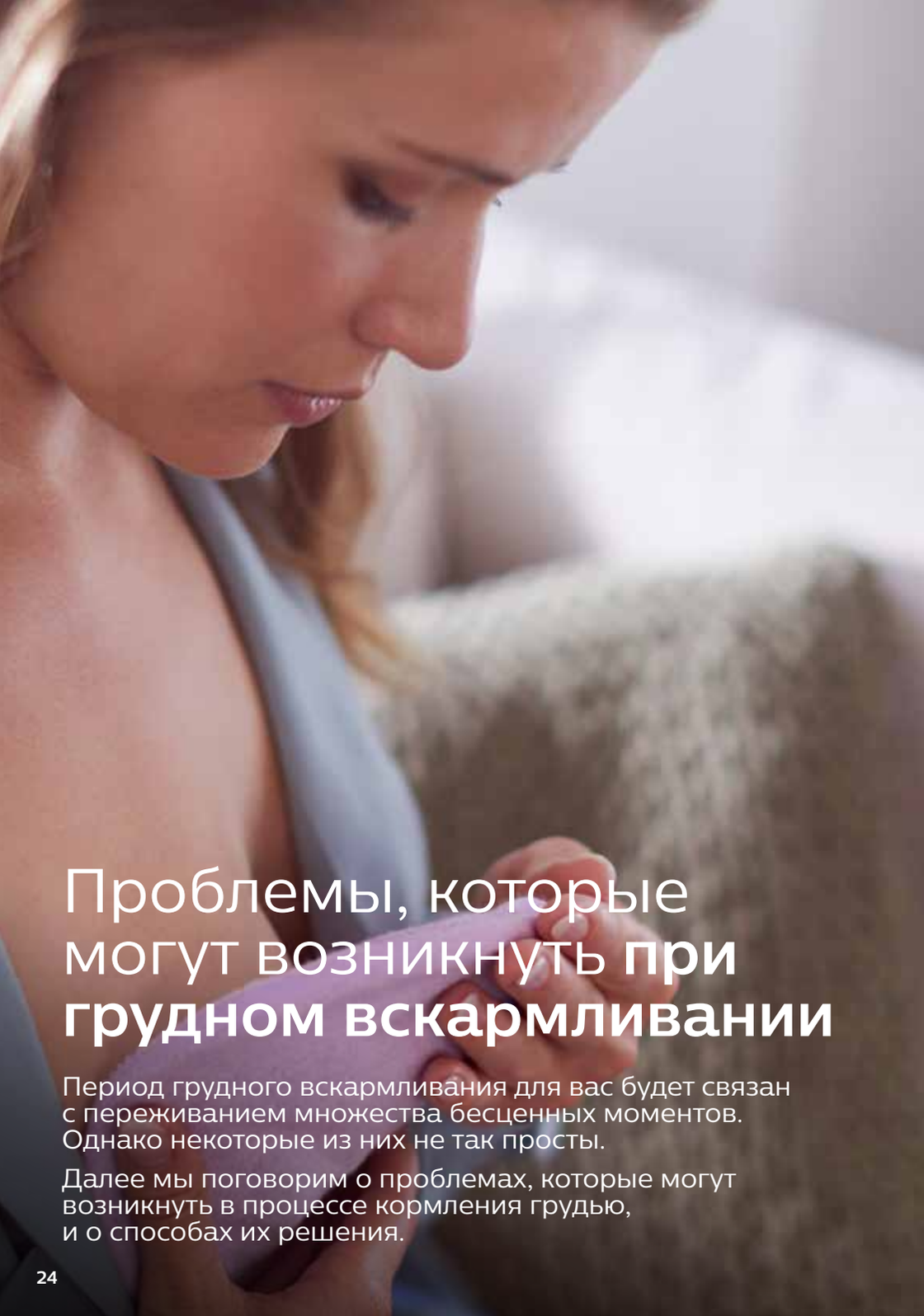
Вес ребенка вернется к первоначальному ко второй неделе после родов.



Тест на «мокрые пеленки».

Первая неделя

<p>День 1-2</p>	<p>Меконий – первичный кал новорожденного. Выглядит как черная или зеленова-то-черная масса.</p>	
<p>мокрые подгузники</p>		<p>желтый стул</p>
<p>День 3</p>	<p>3</p> 	<p>3</p> 
<p>День 4</p>	<p>4</p> 	<p>3-4</p> 
<p>День 5</p>	<p>5</p> 	<p>3-4</p> 
<p>День 6</p>	<p>6</p> 	<p>3-4</p> 
<p>День 7</p>	<p>7</p> 	<p>3-4</p> 
<p>Недели с 2 по 4</p>	<p>6-8</p> 	<p>Более 3</p>  <p>• Появляется практически после каждого кормления</p>
<p>Начиная с 1 месяца</p>	<p>6-8</p> 	<p>1</p> 



Проблемы, которые могут возникнуть при грудном вскармливании

Период грудного вскармливания для вас будет связан с переживанием множества бесценных моментов. Однако некоторые из них не так просты.

Далее мы поговорим о проблемах, которые могут возникнуть в процессе кормления грудью, и о способах их решения.

Недостаточно молока?

У большинства женщин вырабатывается достаточно для малыша количество молока. Если ребенок нормально прибавляет в весе (не менее 500–700 г в первые месяцы жизни) и вам приходится менять пеленки не менее 6–8 раз в сутки, то, скорее всего, вам не о чем беспокоиться. Однако бывают ситуации, при которых выработка молока снижается, например, болезнь мамы или неправильный захват груди и неэффективное сосание. Также следует помнить, что у малыша случаются скачки роста. Во время таких скачков малыш ест больше, а для выработки большего количества молока нужно несколько дней, поэтому в такие дни ребенку молока недостаточно.

Возможное решение: попробуйте прикладывать малыша к груди чаще, не пропуская ночные кормления. Во время кормления прикладывайте малыша к обеим грудям.

В дополнении к этому сцеживайтесь при помощи молокоотсоса, чтобы стимулировать приток молока. Сцеживание в таком случае рекомендуется проводить не ранее чем через 30 минут после кормления и из той же груди. Также важно отдыхать, гулять на свежем воздухе, стараться высыпаться. При необходимости ваш доктор может подобрать вам комплекс медицинских мероприятий.

Размер желудка новорожденного



1 день

вишня

5–7 мл



3 день

грецкий орех

22–27 мл



1 неделя

абрикос

45–60 мл



1 месяц

яйцо

80–150 мл

Для нечастых сцеживаний и стимуляции выработки молока подойдет ручной молокоотсос **Philips Avent** с технологией **Natural Motion**.

Благодаря технологии **Natural Motion** молокоотсос Philips Avent комбинирует процессы стимуляции соска и сосания, точно так же, как это делает малыш, для более комфортного и быстрого сцеживания.

Молокоотсос очень компактный и легкий, поэтому его удобно брать с собой при необходимости.

Каждая женщина имеет уникальные размеры и формы сосков, которые могут меняться во время грудного вскармливания. Поэтому важно подобрать правильную по размеру насадку молокоотсоса.

Но с молокоотсосом Philips Avent не нужно подбирать насадку, так как она подходит 99,98% сосков*!

*Natural Motion – Нейчерал Моушн



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

*Молокоотсос ручной Philips Avent, модель SCF441/01, регистрационное удостоверение № РЗН 2022/17376 от 27.05.2022

Сильный поток молока, переполнение молочной железы

Некоторые мамы замечают, что молока вырабатывается больше, чем нужно для кормления малыша. Как правило, это происходит на начальном этапе становления лактации. Со временем лактация устает и молоко будет вырабатываться в том количестве, которое необходимо малышу.

Возможное решение: при сильном потоке молока попробуйте изменить позу для кормления и больше откинуться назад или кормить лежа. Старайтесь давать 1 грудь за кормление, при необходимости делайте перерывы, давайте малышу отдыхать во время кормления. Также перед кормлением можно сцедить молокоотсосом небольшое количество молока, чтобы грудь не была переполнена и молоко не текло очень быстро.

Нагрубание молочных желез

Часто на начальных этапах мамы сталкиваются с такой проблемой, как нагрубание молочных желез. Молочные железы становятся твердыми, молоко «не течет», может возникать тяжесть и боль, малышу сложно захватить грудь.

Возможное решение: если ребенок не в состоянии захватить грудь – сцеживайте небольшое количество молока перед кормлением, чтобы грудь стала мягче и ребенок смог сосать. Перед кормлением можно приложить теплый компресс к груди.

Мастит

Воспаление ткани молочной железы. Мастит может перейти в инфицированный в случае присоединения бактериальной инфекции.

Спровоцировать возникновение мастита может застой молока и трещины сосков. Часть молочной железы становится красной, горячей, болезненной при прикосновении, повышается температура тела.

Возможное решение: при сохранении симптомов лактостаза более 24–48 часов необходимо обратиться к врачу для решения вопроса о назначении антибиотика, совместимого с грудным вскармливанием.

При любых трудностях обращайтесь к лечащему врачу или консультанту по грудному вскармливанию.



Лактостаз

Застой молока в протоках молочных желез. Лактостаз может возникать при недостаточном высасывании молока из груди ребенком, при пережимании молочных желез жесткими материалами бюстгалтера или другой одежды. Обычно возникает чувство боли и дискомфорта в молочной железе, кожа молочной железы может покраснеть.



Возможное решение: чаще прикладывайте малыша к груди.

Перед кормлением используйте теплые термонакладки или компрессы и делайте легкий массаж груди, а после кормления прикладывайте к груди прохладные термонакладки/компрессы.

Болезненность сосков

Ощущения во время кормления грудью индивидуальны, но они не должны быть болезненными. Часто случается, что в первые дни кормления чувствительность повышается, но если болезненность не проходит, вам нужно обратить внимание на то, как малыш берет грудь. Самая распространенная причина воспаленных и потрескавшихся сосков – неправильный захват груди ребенком.

Если после первого захватывания груди кормить больно, отнимите ребенка от груди, мягко вложив ему в уголок рта свой мизинец, и попробуйте еще раз дать малышу грудь.

Плоские и втянутые соски

До 10% женщин сталкиваются с проблемой плоских или втянутых сосков. Со временем при сосании груди сосок вытянется естественным способом, но также вы можете использовать накладки для сбора грудного молока для коррекции формы сосков. Наденьте накладки так, чтобы сосок был в центре, где расположено отверстие. Накладки создают легкое давление, и сосок выталкивается в отверстие.

А при кормлении вы можете использовать защитные накладки на сосок, чтобы малышу было проще его захватить.



Втянутые соски



Плоские соски

Кандидоз (молочница) сосков

Иногда болезненность сосков может быть вызвана грибковой инфекцией, которую вызывают грибы рода *Candida*. При молочнице может ощущаться зуд и прострелы в области сосков. Приступать к лечению можно только после врачебного осмотра. Кандидоз диагностируется по внешнему виду молочных желез и слизистой рта ребенка, делается сосок с поверхности соска. Врач подбирает противогрибковую мазь для сосков. Если малыш болеет вместе с мамой, то его лечат параллельно, обрабатывая ротовую полость специальной суспензией или раствором.

Правила ухода за грудью для кормящей мамы

1. В период грудного вскармливания следует носить **специальный бюстгальтер** для кормящих женщин. В отличие от обычного бюстгальтера на косточках с плотными чашками, он не сдавливает грудь, снижая риск лактостаза, обеспечивает легкий доступ к груди для кормления и позволяет удобно размещать вкладыши.
2. Используйте **вкладыши для бюстгальтера**, которые впитывают излишки молока и защищают соски от раздражения.
3. Следует принимать душ или обмывать грудь проточной водой без мыла, но не более двух раз в день. При этом ни в коем случае не стоит мыть грудь с мылом перед каждым кормлением, так как это сушит кожу.
4. После душа, а также перед каждым кормлением массируйте грудь круговыми движениями. Легкий массаж стимулирует лактацию и служит профилактикой лактостаза.
5. После кормления наносите на соски специальный крем с ланолином. Он защитит кожу сосков от появления трещин, увлажнит и поддержит эластичность.





Колики

это распространенное состояние, характерное для 90% детей. Они характеризуются беспричинным плачем ребенка. Появляются на 2–3 неделях жизни, усиливаются на 2-м месяце и заметно уменьшаются после 3 месяцев жизни.

Возможное решение: так как причиной колик может стать повышенное газообразование в кишечнике ребенка, кормящей маме можно исключить на несколько дней из своего рациона бобовые культуры, огурцы, белокачанную капусту, виноград, газированные напитки, свежую выпечку. Если это помогло, то можно некоторое время придерживаться этой диеты.

Иногда причиной колик может стать избыточное заглатывание малышом воздуха во время кормления. Поэтому важно следить, чтобы малыш правильно брал грудь, захватывая не только сосок, но и ареолу, а после кормления подержать его вертикально некоторое время.

От болей в животике может избавить и дополнительное тепло в виде сложенной в несколько раз и нагретой пеленки. Также вы можете положить малыша голым животиком

на свой обнаженный живот или грудь – это поможет отхождению газиков.

Легкие поглаживания животика ребенка по часовой стрелке (около 10 оборотов), поочередное сгибание-разгибание ножек (по 6–8 повторений) поможет снять боль и будет способствовать уменьшению вздутия. Если вы кормите ребенка из бутылочки (временно или постоянно), используйте антиколиковые бутылочки с клапаном для отведения воздуха.

Срыгивания

Срыгивания – это самопроизвольный заброс (рефлюкс) желудочного содержимого в пищевод или ротовую полость ребенка. Незначительные срыгивания после кормлений характерны для большинства младенцев и являются вариантом нормы. Таким образом малыш освобождается от излишков воздуха или молока. Срыгивания также могут быть связаны с недостаточным развитием сфинктерного аппарата желудка.

Возможное решение: кормите ребенка в полувертикальном положении, после кормления носите малыша в вертикальном положении 10–15 мин., приподнимите головной конец кровати на 20–30 градусов.



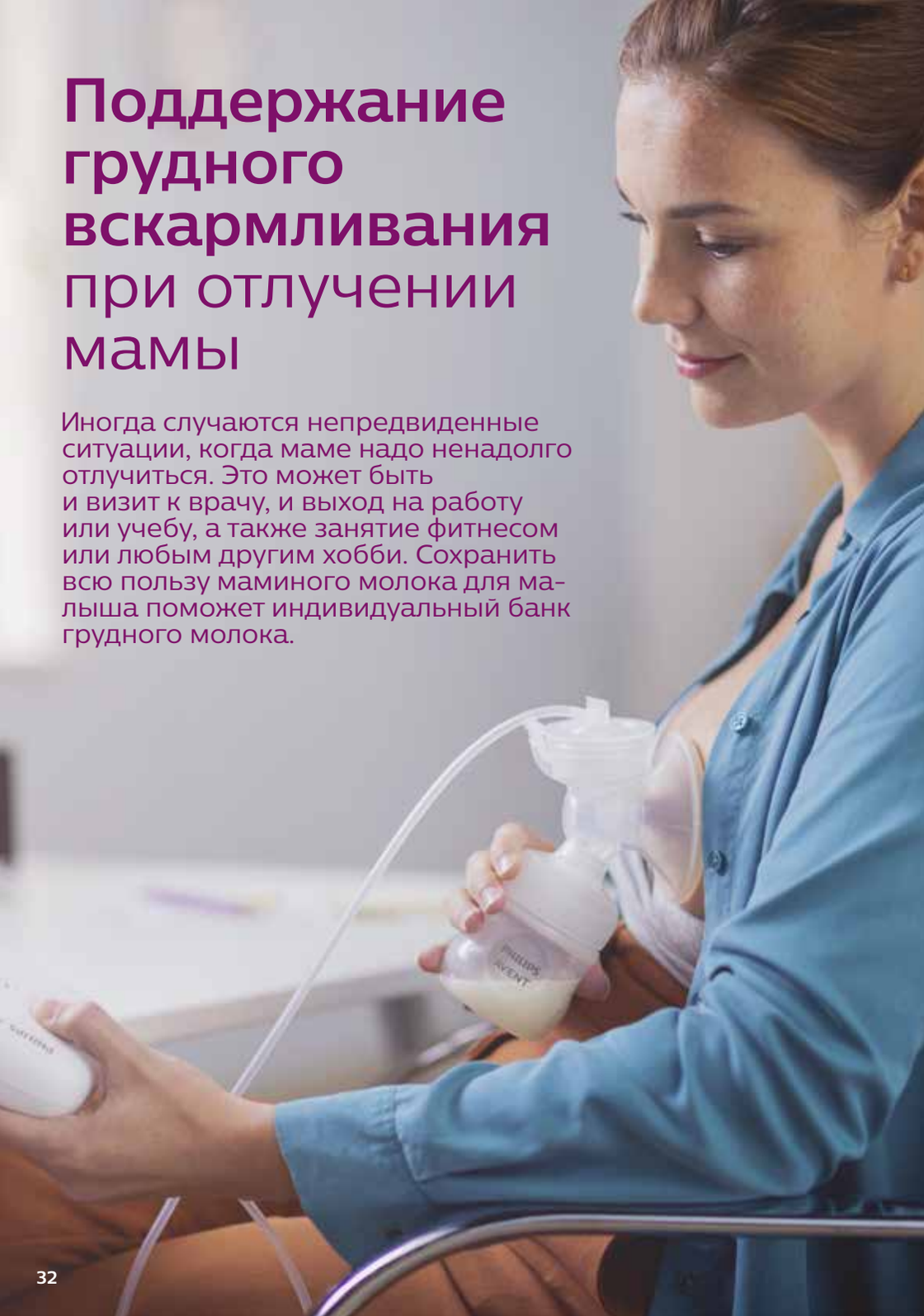
Стоит обратить внимание, что существует два вида рефлюксов:

- первый – является физиологической нормой и проходит самостоятельно;
- второй – классифицируется как болезнь (ГЭРБ) и требует консультации специалиста. Поэтому, если вы наблюдаете частые и обильные срыгивания, они приводят к потере веса, то обязательно обратитесь к педиатру.



Поддержание грудного вскармливания при отлучении мамы

Иногда случаются непредвиденные ситуации, когда маме надо ненадолго отлучиться. Это может быть и визит к врачу, и выход на работу или учебу, а также занятие фитнесом или любым другим хобби. Сохранить всю пользу мамино молоко для малыша поможет индивидуальный банк грудного молока.



Сцеживая молоко после или между кормлениями, мама может создать запасы своего грудного молока, т.е. создать запасы молока на будущее. Для этого нужно сделать всего 3 шага.



1. Сцеживание



2. Хранение



3. Кормление

Сцеживание

1. Планируйте заранее

Если вы возвращаетесь на работу или знаете, что вас не будет, начинайте использовать молокоотсос за несколько недель до этого. Вы начнете запасать молоко и привыкать к использованию молокоотсоса.

2. Найдите удобное место

Чем комфортнее вам, тем легче будет сцеживать молоко. Найдите тихое место, где вы почувствуете себя комфортно.

3. Сцеживайте так же часто, как кормите

Для поддержания лактации сцеживайте молоко с такой же регулярностью, как и кормите малыша. Например, если за время отсутствия вы обычно кормите 3 раза, то и сцеживайтесь минимум это же количество раз.

Для частых сцеживаний подойдет электронный молокоотсос **Philips Avent с технологией Natural Motion**.

Благодаря технологии **Natural Motion*** молокоотсос Philips Avent комбинирует процессы стимуляции соска и сосания, точно так же, как это делает малыш, для более комфортного и быстрого сцеживания.

Каждая женщина имеет уникальные размеры и формы сосков, которые могут меняться во время грудного вскармливания. Поэтому важно подобрать правильную по размеру насадку молокоотсоса.

Но с молокоотсосом Philips Avent не нужно подбирать насадку, так как она подходит 99,98% сосков¹.

* Natural Motion – Нейчурал Мошеш



Электронный молокоотсос**
SCF392/11

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

**Электронный молокоотсос с принадлежностями, регистрационное удостоверение №РУ № РЗН 2022/17111 от 16.05.2022

¹ Диаметр до 30 мм. На основании: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 2019, (109 участниц, Израиль); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993, (20 участниц европейской расы, США); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 участниц, Австралия).



Хранение грудного молока

- Используйте чистые контейнеры или одноразовые пакеты для хранения молока.
- Чтобы следить за сроком годности молока, не забывайте маркировать контейнеры – пишите на них дату и время сцеживания.
- Грудное молоко хранится до 3–4 часов при комнатной температуре и до 24 часов в холодильнике.
- В морозильном отделении холодильника сцеженное молоко хранится до 3–6 месяцев. Перед замораживанием емкость с молоком необходимо охладить в холодильнике минимум 30 минут.
- Используйте размороженное молоко, помещенное в холодильник в течение 24 часов.



- Не храните молоко в дверце, старайтесь выбирать самое холодное место в холодильнике, ставьте контейнер глубже на полку холодильника.
- Не замораживайте размороженное молоко повторно.
- Транспортируйте молоко в термосумках со льдом.

Подготовка сцеженного молока к кормлению

- Не используйте микроволновую печь для подогрева молока.
- Не нагревайте молоко выше 37 °С.
- Встряхните молоко перед кормлением.
- Перед кормлением проверьте температуру молока.

Разморозить и подогреть молоко можно несколькими способами:

- В холодильнике: при этом нужно не забывать заранее поставить контейнер с молоком, т.к. для разморозки в холодильнике может потребоваться достаточно много времени.
- Под струей горячей воды: вам потребуется около 3 часов на разморозку, не забывайте постоянно поворачивать контейнер с молоком.
- На водяной бане: следите за температурой, желательнее, чтобы она не превышала 37 °С.

Для быстрого размораживания и подогрева молока вы можете использовать подогреватель бутылочек и детского питания.



Какую бутылочку выбрать для кормления грудным молоком?

Бутылочка Natural Response от Philips Avent позволяет легко совмещать кормление грудью и из бутылочки. Соска бутылочки разработана так, чтобы при кормлении малыш сосал, глотал и дышал в его собственном ритме, как при естественном процессе кормления грудью. Благодаря особой конструкции, молоко не выделяется из соски без активного сосания малыша. 89% мам подтверждают, что дети с легкостью переходят от груди на бутылочку Natural Response и обратно.**



**На основании Home Test (домашнего тестирования), проведенных в США в 2021 (n=56)

Вопросы и ответы



Как можно увеличить количество грудного молока?

Грудное молоко вырабатывается по принципу «спрос-предложение», поэтому частые регулярные прикладывания – это то, что необходимо для выработки нужного количества молока. Этот процесс также требует большой затраты энергии, поэтому необходимо сбалансированно питаться и пить достаточное количество воды.

Используйте теплые компрессы перед кормлением, т.к. тепло способствует выработке молока.

Также увеличению молока помогут сцеживания «до последней капли» через 30 минут после каждого кормления при помощи молокоотсоса.

И не стоит пренебрегать комфортом: чем комфортнее вы себя чувствуете, тем легче организму будет вырабатывать молоко.

Нужно ли допаивать малыша?

ВОЗ рекомендует исключительно грудное вскармливание первые 6 месяцев жизни малыша. Молоко на 80% состоит из воды, и малышу этого вполне хватает. Согласно отечественным рекомендациям, ребенку, который находится на грудном вскармливании, можно предложить воду в случаях, если у ребенка температура более 38 °С,

диарея, рвота, либо температура воздуха в помещении более 26 °С по Цельсию, а влажность воздуха низкая.

Могу ли я совмещать грудное вскармливание с другими способами кормления?

Как правило, потребуется не менее трех-шести недель исключительно грудного вскармливания для становления лактации и для того, чтобы малыш эффективно высасывал молоко. Это означает, что докармливание через бутылочку в первые недели может привести к проблемам с грудным вскармливанием на ранних этапах.

После этого срока у большинства детей нет проблем с чередованием груди и бутылочки, поэтому вы можете использовать бутылочку в процессе кормления.

Нужно ли кормить ночью?

В первые недели жизни новорожденного целесообразно придерживаться свободного режима вскармливания, прикладывая ребенка не реже, чем через 1,5–2 часа днем и 3–4 часа ночью. В дальнейшем мать и ребенок выбирают «свой режим кормления», при котором дневные кормления происходят через 2,5–3,5 часа, а ночной интервал увеличивается.

Что такое кластерное кормление?

Кластерные кормления – это серия коротких (непродолжительных) кормлений в течение короткого промежутка времени. Некоторые дети действительно так питаются, особенно в первые месяцы жизни или при скачках роста. Это является нормой.

Мой ребенок срыгивает и икает во время кормления. Это повод для беспокойства?

Небольшие срыгивания являются нормой для малышей, однако сильные и повторяющиеся срыгивания являются поводом обратиться к педиатру. Большинство малышей икают. Этот процесс завершается сам и не приносит дискомфорта вашему ребенку.

Когда можно вводить прикорм?

ВОЗ рекомендует введение прикорма с 6 месяцев. Однако последние исследования показали, что детям на исключительно грудном вскармливании более рационально начинать введение прикорма с 5–5,5 мес. для профилактики развития у них железодефицитной анемии в более старшем возрасте. При этом вам не нужно прекращать грудное вскармливание. Вы можете продолжать кормить грудью столько, сколько захотите.

Когда вы захотите ввести прикорм, проконсультируйтесь у педиатра, с чего лучше начинать прикорм и в какой последовательности.

Я не уверена, что все хорошо. Когда я должна обратиться за помощью?

Независимо от того, насколько значим ваш вопрос или волнение, не стесняйтесь обращаться к специалисту.

Приведем несколько примеров, когда стоит обратиться к педиатру:

- ваш ребенок не «просит» грудь регулярно (8–10 раз в течение суток)
- у вашего ребенка недостаточное количество мочеиспусканий и дефекации (тест на мокрые пеленки)

- вам больно прикладывать к груди или у вас воспалены соски
- ваша грудь не наполнилась молоком на третий или четвертый день после родов
- ваш ребенок голоден и кажется неудовлетворенным после большинства кормлений
- ваш ребенок не прибавляет в весе или теряет его

Мне больно кормить. Что мне делать?

Небольшое чувство боли или повышенная чувствительность, особенно в начале грудного вскармливания, является нормой, однако если боль продолжает беспокоить, то надо немедленно обратиться к специалисту. Это не должно мешать процессу кормления. Как правило, данная проблема решается, когда специалисты показывают мамам правильную технику прикладывания к груди и кормления.

А что насчет кофеина?

Одна-две чашечки в день напитков, содержащих кофеин, не принесут вреда малышу. Это может быть кофе или чай. Чрезмерное потребление кофеина может делать малыша раздражительным и вызывать у него проблемы со сном.

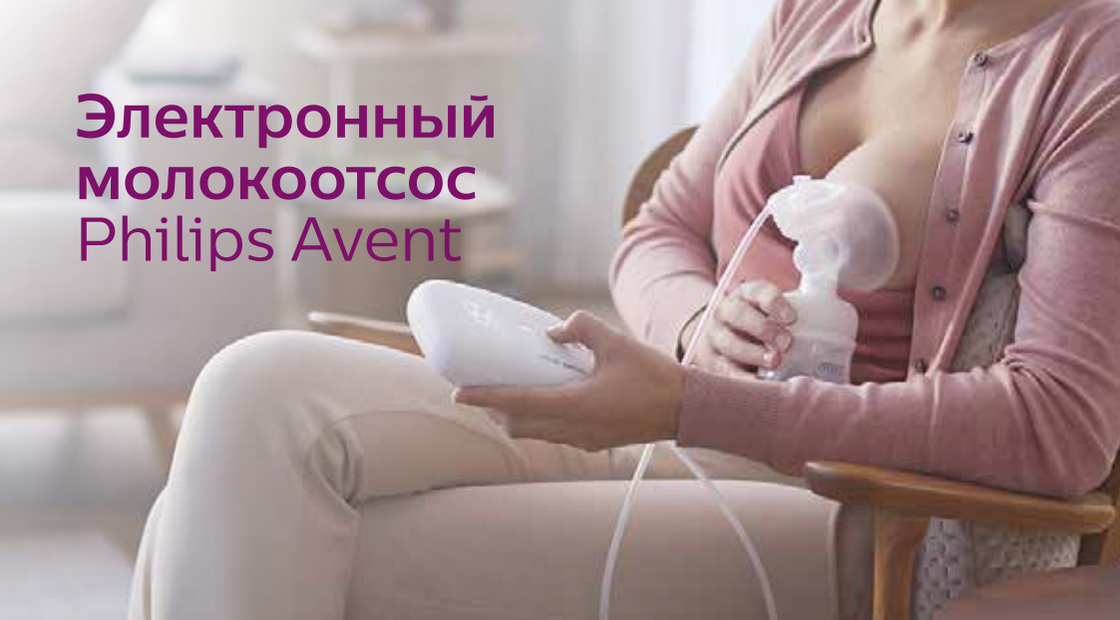
Хорошая новость для любителей шоколада – потребление шоколада в умеренном количестве, как правило, не приносит никакого вреда.

Как узнать, достаточно ли малышу моего молока?

Нет четкого метода, чтобы определить сколько малыш выпивает молока, однако есть признаки того, что молока ребенку достаточно:

- ваш ребенок начинает набирать вес, как только у вас появилось достаточное количество молока после родов. К 10–14 дню после родов ваш малыш набрал вес до первоначального при рождении, а дальше продолжает набирать вес в среднем по 20–30 г в сутки.
- пухлые щеки перед вами – лучший показатель
- счастливый, бодрый малыш – лучший признак того, что у вас достаточное количество молока

Электронный молокоотсос Philips Avent



Молокоотсос может стать вашим помощником в период грудного вскармливания и поможет обеспечить ребенка грудным молоком в любых ситуациях. Позволит вам иногда отлучаться по своим делам или вернуться на работу, не прерывая грудное вскармливание.

Когда может пригодиться молокоотсос?

1. При нагрубании молочных желез: если у мамы больше молока, чем требуется ее малышу, она может испытывать дискомфорт и чувство распирания груди. В такие моменты важно чаще прикладывать малыша и вовремя сцеживаться до состояния облегчения, чтобы снизить риск развития лактостаза и мастита.
2. При лактостазе (застое молока): первая помощь при лактостазе – это частые прикладывания ребенка к груди и сцеживания, даже в ночные часы.
3. При гипогалактие (нехватке молока): иногда случаются лактационные кризы – это когда молока вырабатывается меньше, чем нужно. В такой ситуации дополнительные сцеживания между кормлениями помогут увеличить выработку молока.
4. При временном разлучении мамы и малыша: бывают ситуации, когда мама и малыш временно разлучены. В такие моменты можно сцеживаться для кормления малыша сцеженным грудным молоком и сохранения лактации, чтобы позже продолжить кормление грудью.
5. Для создания запасов грудного молока: можно замораживать или хранить в холодильнике сцеженное молоко, чтобы всегда иметь возможность поручить кормление папе или другим членам семьи при вашем отсутствии.

Молокоотсосы Philips Avent разработаны с учетом понимания принципов сосания ребенка, размеров и форм груди, поэтому обеспечивают быстрое и комфортное сцеживание

Более 30 лет мы изучаем физиологию грудного вскармливания.

Основываясь на результатах исследований, мы обнаружили, что стимуляция соска и сосание – основные факторы для более быстрого выделения молока.

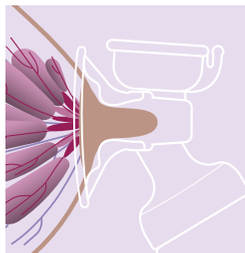
До сих пор молокоотсосы воссоздавали только процесс сосания.

Однако, наша новая технология Natural Motion¹ комбинирует процессы стимуляции соска и сосания, как это делает малыш, для естественного и бережного сцеживания.



1

Ребенок захватывает сосок



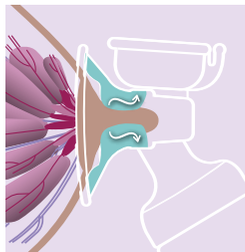
1

Мягкая насадка молокоотсоса обхватывает сосок



2

Когда ребенок сосет, его язык совершает волнообразные движения и давление на сосок



2

Насадка молокоотсоса деликатно стимулирует сосок, запуская процесс выработки молока



3

Тактильная стимуляция соска запускает процесс выработки молока, а давление на сосок – процесс выделения молока



3

Таким образом, технология Natural Motion¹ комбинирует процессы стимуляции соска и сосания, как это делает ребенок, поэтому сцеживание происходит на 20% быстрее²

1. Natural Motion - Нейчерал Моушн

2. На основании сравнения результатов 2-х клинических испытаний, в которых измерялось время до начала выделения молока (MER-рефлекс выброса молока): 1. 20 участниц и 80 сеансов сцеживаний молокоотсосом Eureka (Нидерланды, 2019г). 2. 9 участниц и сцеживание с использованием предыдущей версии молокоотсоса Philips Avent SCF334 (Нидерланды 2018 г.)

Нужно часто сцеживаться или увеличить количество молока? Выберите **электронный молокоотсос**.



Технология Natural Motion¹ полностью воссоздает процесс сосания малышом: комбинирует процесс стимуляции соски процесс сосания для быстрого притока молока и бережного сцеживания



Новая насадка подходит 99,98% сосков разной формы и размеров³. Больше не нужно подбирать насадку



Комфортное сцеживание без необходимости наклоняться вперед благодаря особой конструкции



Тихий мотор для незаметного использования в любом месте и в любое время



Функция памяти позволяет сохранить наиболее предпочтительные настройки стимуляции и сцеживания



Несколько режимов стимуляции и сцеживания для максимально комфортного использования



Более быстрое выделение молока и сцеживание² благодаря стимуляции соска

Более быстрое выделение молока²



Электронный молокоотсос SCF339/11 | Электронный молокоотсос SCF332/11

Корпус молокоотсоса	•	•
Насадка	•	•
Бутылочка серии Natural с соской 0 мес.+	•	•
Уплотнительный диск для транспортировки	•	•
8 режимов стимуляции 16 режимов сцеживания	•	•
Функция памяти	•	•
Функция паузы/запуска	•	•
Работа от сети	•	•
Таймер и дисплей	-	•
Аккумуляторная батарея	-	•

Регистрационное удостоверение № ПЗН 2022/17111 от 16.05.2022

Один размер насадки подходит всем³



Каждая мама имеет уникальный размер и форму сосков. Во время грудного вскармливания размер сосков может меняться, что может осложнить подбор насадки подходящего размера. Поэтому мы создали насадку, которая подходит 99,98% сосков³.

Мягкая цельносилконовая массажная насадка изгибается и адаптируется под разные размеры и формы сосков* во время работы молокоотсоса. Вам больше не нужно подбирать насадку.

1. Natural Motion - Нейчерал Моушн

2. На основании сравнения результатов 2-х клинических испытаний, в которых измерялось время до начала выделения молока (MER-рефлекс выброса молока): 1. 20 участниц и 80 сеансов сцеживаний молокоотсосом Eureka (Нидерланды, 2019г.) 2. 9 участниц и сцеживание с использованием предыдущей версии молокоотсоса Philips Avent SCF334 (Нидерланды 2018 г.)

3. 99,98% диаметром до 30 мм. На основании: (1)Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019, (109 участниц, Израиль); (2)Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993, (20 участниц европеоидной расы, США); (3)Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 участниц, Австралия).



Ищите компактное решение для редких сцеживаний? Мы рекомендуем **ручной молокоотсос**.



Ручной
моло-
коотсос
SCF441/01

Ручной
моло-
коотсос
SCF430/10

Ручной
моло-
коотсос
SCF430/13



Технология Natural Motion¹ комбинирует процессы стимуляции соска и сосания для естественного и бережного сцеживания



Компактный и легкий, удобно брать с собой



Легко мыть и собирать благодаря малому числу деталей



Новая насадка адаптируется к 99,98% сосков разной формы и размеров³, больше не нужно подбирать размер насадки



Комфортное сцеживание благодаря дизайну, позволяющему сидеть ровно и не наклоняться вперед

Корпус молокоотсоса	•	•	•
Насадка	•	•	•
Бутылочка серии Natural 125 мл	•	•	–
Соска 0 мес.+	–	•	•
Крышка-подставка	–	•	•
Контейнер для хранения грудного молока, 3 шт.	–	–	•
Адаптер для контейнера	–	–	•
Вкладыши для бюстгалтера	–	•	•



Бутылочки Philips Avent серии Natural Response



Бутылочки Philips Avent Natural Response позволяют совмещать кормление грудью и из бутылочки.

Соска бутылочки разработана так, чтобы при кормлении малыш сосал, глотал и дышал в его собственном ритме, как при естественном процессе кормления грудью. Благодаря особой конструкции молоко не выделяется из соски без активного сосания малыша. 89% мам подтверждают, что дети с легкостью переходят от груди на бутылочку Natural Response и обратно.**

**На основании Home Test (домашнего тестирования), проведенных в США в 2021 (n=56)



Естественный захват – как при кормлении грудью. Мягкая и гибкая соска с широким физиологичным основанием для естественного захвата малыша и комфортного кормления малыш



Снижает риск возникновения колик и дискомфорта. Встроенный антиколиковый клапан не позволяет воздуху попадать в животик малыша при кормлении, таким образом снижая вероятность возникновения колик и дискомфорта



Конструкция соски позволяет избежать случайного проливания молока. Молоко не выделяется, пока ребенок не приложит усилия, то есть подается только когда ребенок уже начал пить. Это поможет избежать проливания молока дома и на улице.



Легко использовать, мыть и собирать, благодаря небольшому количеству деталей и широкому горлышку бутылочку удобно мыть и наполнять. Небольшое количество деталей позволяет быстро собрать и разобрать



**BPA
free**

Не содержит бисфенол-А*

* Не содержит бисфенола-А, что соответствует требованиям Регламента ЕС 10/2011

Как пьют дети при грудном вскармливании



Прикладываясь к груди, ребенок движением языка создает вакуум: сжимает сосок и молоко начинает выделяться. Малыш сосет молоко чередуя «сосание – глотание – дыхание».



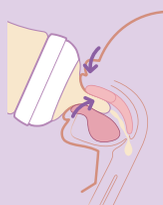
Периодически ребёнок останавливается во время кормления для отдыха, и молоко перестаёт течь.

Как работает соска Natural Response

Ребенок захватывает новую соску Natural Response так же, как грудь. Благодаря новой конструкции соски молоко свободно не выделяется.



Когда ребенок начинает активно пить, то он сжимает кончик соски языком, создавая вакуум и всасывает, поэтому молоко начинает выделяться.



Принцип соски Natural Response заключается в том, что ребенку может сделать паузу во время кормления и молоко не будет вытекать пока на соску не надавить языком.

Как пьют дети из бутылочки со свободным потоком



Даже просто сомкнув рот и не включая языка, молоко из соски со свободным потоком начинает течь.



Ребенок не может контролировать процесс выделения молока – «запускать и останавливать» поток.

Питьевое отверстие в открытом/закрытом положении (увеличение в 60 раз)

Еще больше приближена к естественному кормлению

Инновационная форма отверстия

Ребенок, совершая волнообразные движения языком, заставляет отверстие соски открыться и закрыться, поэтому молоко вытекает только тогда, когда ребенок активно пьет, как и во время сосания груди.

Без усилий ребенка молоко не выделяется из отверстия соски.



Бутылочка Philips Avent Natural Response

потому что естественность – это лучшее, что может быть в процессе кормления



Бутылочка 125 мл

Соска с медленным потоком для новорожденного



Бутылочка 260 мл

Соска с медленным потоком для малышей от 1 месяца

Специальный клапан AirFree не позволяет воздуху попадать в животик малыша при кормлении, таким образом снижая вероятность возникновения колик, газов и срыгиваний.



Бутылочка с клапаном AirFree 125 мл

Соска с медленным потоком для новорожденного



Бутылочка с клапаном AirFree 260 мл

Соска с медленным потоком для малышей от 1 месяца

Соски серии Natural Response доступны с 6 разными потоками



№1, медленный поток

Медленный поток для быстро и энергично сосущих малышей



№2, медленный поток



№3, средний поток



№4, средний поток



№5, быстрый поток



№6, для густых жидкостей

Быстрый поток для медленно и равномерно сосущих малышей

Все малыши уникальны, и при выборе соски стоит ориентироваться на потребности малыша, а не на возраст

Бутылочки Philips Avent Anti-Colic

Разработаны для беспрерывного кормления

Благодаря антиколиковому клапану и ребрам жесткости в соске наши бутылочки позволяют сокращать паузы и дискомфорт при кормлении. Встроенный антиколиковый клапан обеспечивает попадание воздуха в бутылочку, а не в животик малыша.

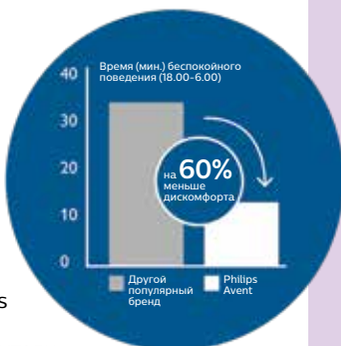
Эффективность клапана Anti-colic доказана*

Встроенный в соску антиколиковый клапан не позволяет ребенку заглатывать воздух во время кормления, защищая малыша от дискомфорта в животе. Клапан изгибается во время кормления, предотвращает образование вакуума и направляет воздух в нижнюю часть бутылочки. Таким образом, воздух остается в бутылочке и не попадает в животик малыша, что снижает вероятность возникновения колик и неприятных ощущений.



На 60% меньше беспокойства ночью*

Благодаря использованию бутылочки Philips Avent Anti-colic сон малыша становится спокойнее. Ночью дети, которых кормят при помощи бутылочки Philips Avent Anti-colic, на 60% спокойнее малышей, родители используют антиколиковые бутылочки других производителей.*



Соски Anti-colic

- Ребра жесткости в соске предотвращают слипание соски и обеспечивают беспрерывное кормление
- Доступны соски разной скорости потока для кормления вашего растущего малыша





Пустышки
Philips Avent

Основные преимущества пустышек Philips Avent



В 98 % случаев ребенок хорошо принимает пустышку Philips Avent серии Ultra Soft и Ultra Air¹



Пустышки Philips Avent: мамы доверяют, малыши любят, педиатры рекомендуют²



Соски пустышек Philips Avent сделаны из 100% силикона:

- На силиконе не образуются микротрещины, где могут скапливаться и размножаться микроорганизмы
- Силикон более долговечен, устойчив к высоким температурам, сохраняет свою прочность и не изнашивается
- Силикон не вызывает аллергии в отличие от латекса
- Силикон широко используется в медицинских изделиях как более безопасный материал



Футляр в комплекте: пустышку удобно стерилизовать, хранить, брать с собой



Разработано и произведено в Нидерландах



Ортодонтическая пустышка в форме капли в отличие от круглой формы позволяет прикусу малыша формироваться естественным образом.



Мягкая соска ощущается малышом как мамина грудь, успокаивает и обеспечивает чувство комфорта



1. Согласно результатам тестов, проведенных в США в 2016–2017 гг., в среднем 98 % малышей легко принимают соску Philips Avent с текстурированной поверхностью, которая используется в пустышках серии ultra air и ultra soft.

2. По результатам исследования «MEDI-Q_2020» компании ООО «Ипсос Комкон» в категориях молокоотсосов и приспособлений для кормления

Пустышки Philips Avent Ultra Air

Кожа вашего малыша
будет дышать благодаря
увеличенным отверстиям
в нагубнике

- Позволяет коже малыша дышать
- Ортодонтические, без бисфенола-A¹
- 0 -6 мес; 6-18 мес; 18+ мес
- 18+ мес Сверхплотная пустышка
- Приятная на ощупь бархатистая соска для успокоения для малышек в период активного прорезывания зубов
- Разработаны для естественного развития полости рта
- «Ночные пустышки» с светящейся кнопкой нагубника: легко найти в темноте



С футляром можно легко стерилизовать пустышку в микроволновой печи и сохранять ее стерильной вне дома, для этого необходимо:

- положить в футляр хорошо промытые пустышки
- добавить 25 мл воды и поставить его в микроволновую печь на 3 минуты при мощности 750-1000 Вт
- охладите в течение 5 минут, вылейте из футляра воду – и процесс завершен

1. Не содержит бисфенола-А, что соответствует требованиям Регламента ЕС 10/2011

Пустышки Philips Avent Ultra Soft

Ультрामягкий и легкий нагубник в форме бабочки для предотвращения раздражений и следов на нежной коже малыша

- Ультрामягкая и гибкая
- Ортодонтические, без бисфенола-A¹
- 0 - 6 мес; 6-18 мес;
- Приятная на ощупь бархатистая соска для успокоения
- Разработаны для естественного развития полости рта



С футляром можно легко стерилизовать пустышку в микроволновой печи и сохранять ее стерильной вне дома, для этого необходимо:

- положить в футляр хорошо промытые пустышки
- добавить 25 мл воды и поставить его в микроволновую печь на 3 минуты при мощности 750–1000 Вт
- охладите в течение 5 минут, вылейте из футляра воду – и процесс завершен

¹. Не содержит бисфенола-А, что соответствует требованиям Регламента ЕС 10/2011

www.philips.ru/AVENT