

PHILIPS

AVENT

Гид по грудному
вскармливанию

Гид по грудному вскармливанию

Помогая мамам
кормить грудью дольше

Любимая марка
российских мам*

Nº1

Выбор
педиатров**

*По результатам исследования «Baby Index-2018» компании ООО «Игрос Комкон» в категориях молокоотсосов и приспособлений для кормления.
**По результатам исследования «MEDI-Q-2018» компании ООО «Игрос Комкон» в категориях молокоотсосов и приспособлений для кормления.

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.

Также на ваши вопросы семь дней в неделю готовы ответить консультанты горячей линии Philips Avent по грудному вскармливанию:

8 800 200 08 83

(звонок по России бесплатный)

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.

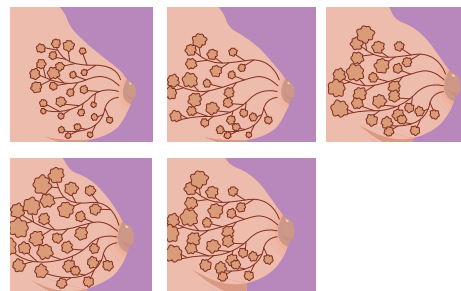
www.ahrq.gov/downloads/pub/evidence/pdf/brfout/brfout.pdf
Victoria CG, Bahl R, Barros AJ, et al. Breastfeeding in the 21st century: epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. Lancet 2016; 387:475.

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.

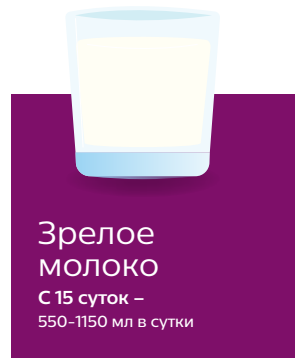
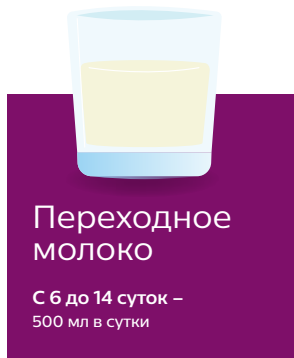
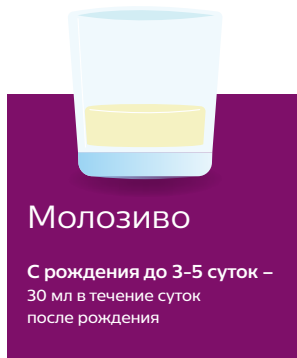
Окситоцин – отвечает за выделение молока

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



- 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

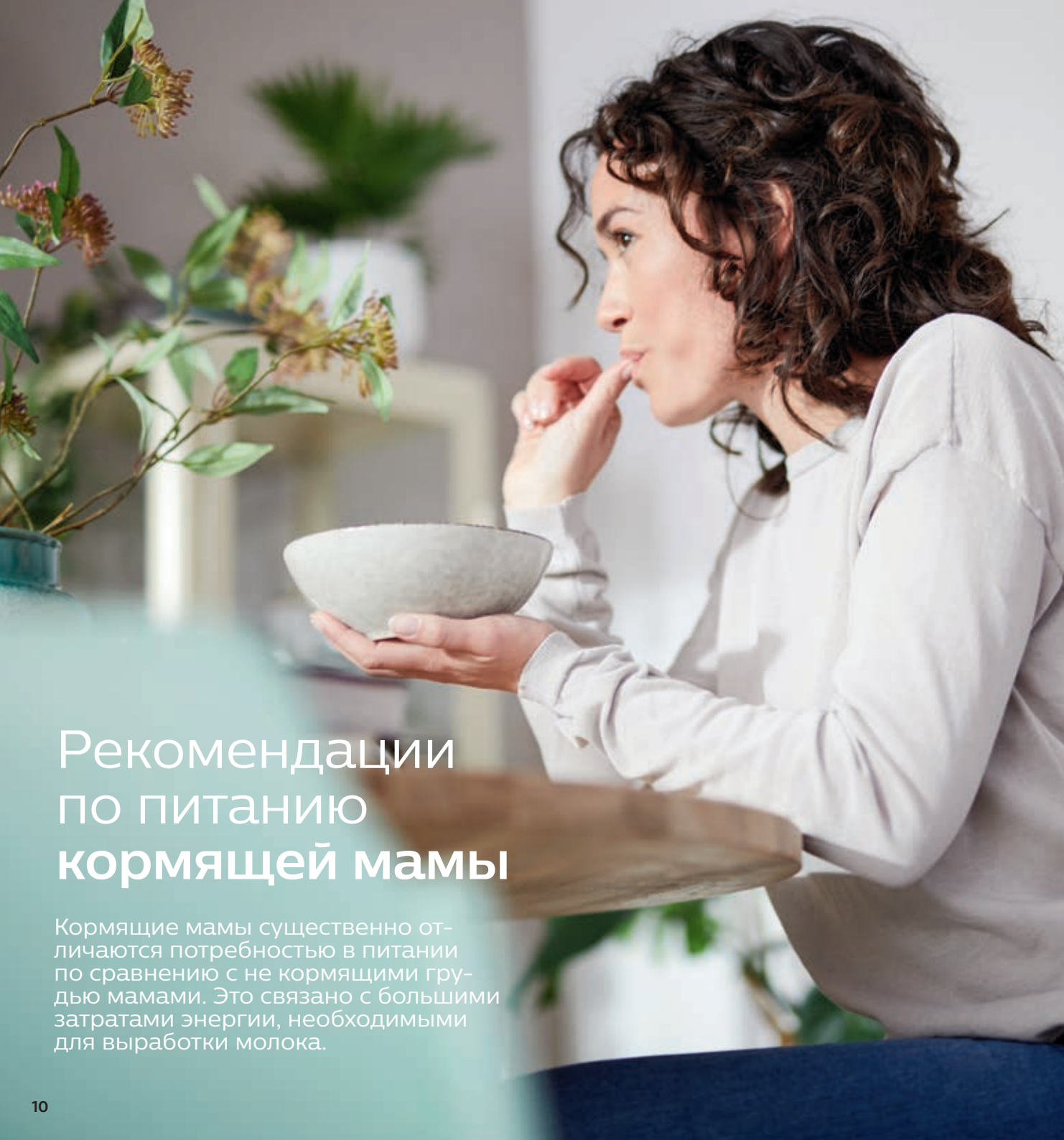
Переднее и заднее молоко

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

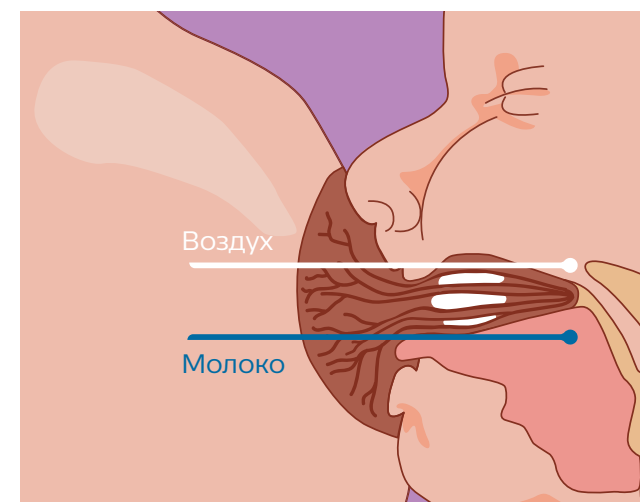
Нижняя челюсть движется вперед-назад, язык ребенка совершает волнообразные колебательные движения, выдавливая таким образом молоко и всасывая его при помощи вакуума. Во время сосания мама может заметить короткую паузу, так называемую «фазу отдыха», после которой вновь начинается сосание.

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.

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.

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.

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

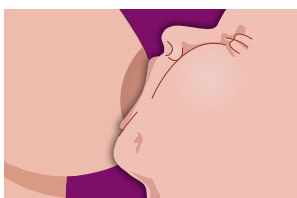
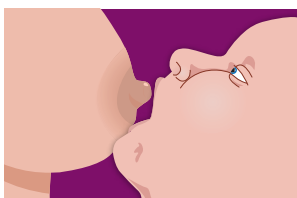
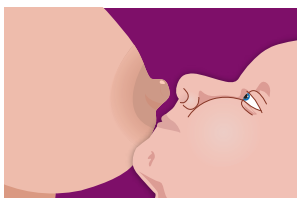
Хорошая поза для начала кормления, особенно если возникают проблемы с прикладыванием. При прикладывании к правой груди: левая рука поддерживает голову и спинку. Ладонь руки должна быть направлена к потолку и располагаться под головой малыша. Ладонью можно легко направлять голову ребенка в сторону груди.

Кормление близнецов

В начале грудного вскармливания можно кормить малышкой в разное время и использовать любую из вышеперечисленных поз для кормления. Чуть позже можно попробовать кормить малышкой 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

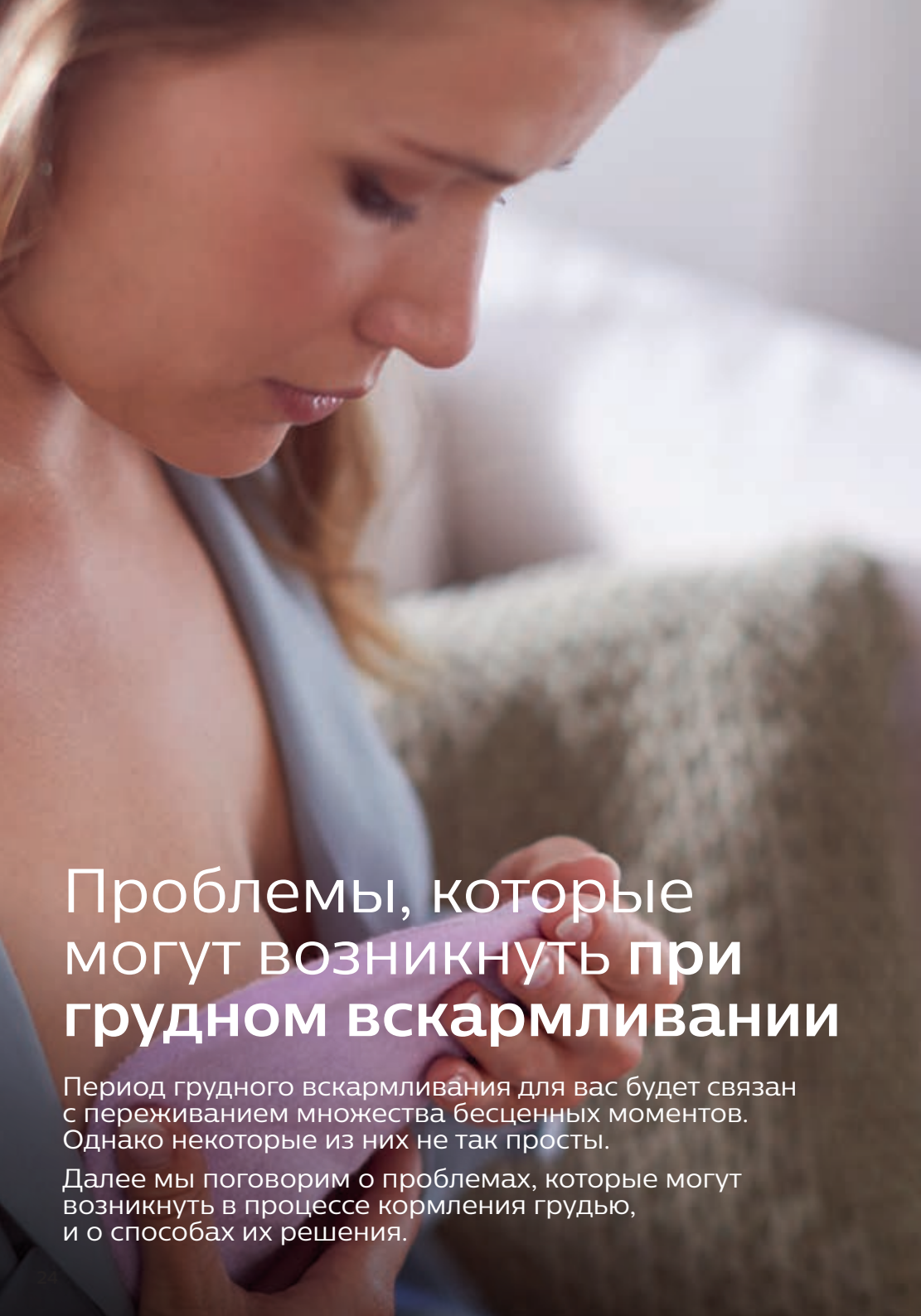
После рождения малыш не набирает вес, а, наоборот, теряет его. Это – нормальный физиологический процесс.

Вес ребенка вернется к первоначальному ко второй неделе после родов.



Тест на «мокрые пеленки». Первая неделя

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



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 достаточное 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 | 3 день | 1 неделя | 1 месяц |
| вишня | грецкий орех | абрикос | яйцо |
| 5–7 мл | 22–27 мл | 45–60 мл | 80–150 мл |

Для нечастых сцеживаний и стимуляции выработки молока подойдет **ручной молокоотсос Philips Avent серии Natural**.

Молокоотсос очень компактный и легкий, поэтому его удобно брать с собой при необходимости. Благодаря дизайну молокоотсоса вам больше не нужно наклоняться вперед во время сцеживания, а специальная насадка с лепестками массирует околососковую область, дополнительно стимулируя приток молока.

С ручным молокоотсосом Philips Avent вы сможете сделать процесс сцеживания более физиологичным. Для этого вам надо начать сцеживание поверхностными и частыми нажатиями на рукоятку молокоотсоса, что в свою очередь будет имитировать процесс стимуляции выработки молока, а когда молоко начнет поступать, вам нужно замедлить ритм и нажимать на рукоятку до упора.



Ручной молокоотсос с бутылочкой: SCF330/20*

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

*Молокоотсос ручной Philips Avent, модель SCF330, с принадлежностями, регистрационное удостоверение № ФСЗ 2012/13199 от 04.09.2018.

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 устанавливается 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.

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.

Если соски стали очень болезненными или потрескались, можно кормить ребенка через защитные накладки на сосок Philips Avent, которые изготовлены из тонкого мягкого силикона без вкуса и запаха. Благодаря особой форме накладок малыш во время кормления по-прежнему ощущает тепло и запах материнской груди, а своим сосанием будет стимулировать выработку молока, как обычно. Когда соски заживут, ребенок легко перейдет на кормление грудью без использования защитных накладок.



Защитные накладки на соски:
SCF156/00 – размер: маленький
SCF156/01 – размер: средний

Следите, чтобы ваши поврежденные соски были всегда сухими, вовремя меняйте вкладыши для бюстгалтера – они помогут поддержать гигиену груди. Для того чтобы обеспечить доступ воздуха к соскам, уменьшить раздражение от трения сосков об одежду и ускорить их заживление, можно время от времени носить наклейки для сбора грудного молока Philips Avent с вентилируемыми отверстиями.

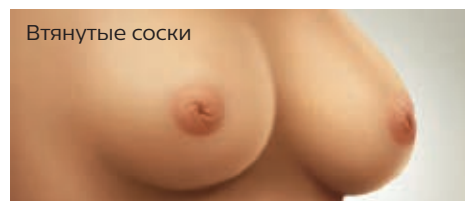


Наклейки для сбора молока:
SCF157/02

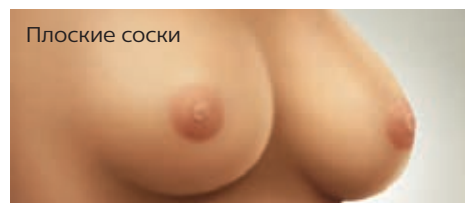
Плоские и втянутые соски

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

А при кормлении вы можете использовать защитные наклейки 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 соскоб 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 бюстгалтер** для кормящих женщин. В отличие от обычного бюстгалтера 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 бюстгалтера**, 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.



В линии аксессуаров Philips Avent есть универсальные одноразовые вкладыши. Ультратонкие с мягкой пористой и дышащей текстурой вкладыши Philips Avent повторяют форму груди, незаметны под одеждой и удобно крепятся при помощи 2 клейких лент. Вкладыши обладают хорошей впитывающей способностью благодаря многослойной структуре. Вкладыши необходимо менять после каждого кормления в целях соблюдения гигиены.



Вкладыши для бюстгалтера:
SCF254/24 – 24 шт.
SCF254/61 – 60 шт.
SCF254/13 – 100 шт.

Крем для сосков Philips Avent содержит Medilan™ – медицинский ланолин высшего качества, который проникает в верхние слои кожи и улучшает ее состояние. Также в состав крема входят кокосовое масло и экстракт алоэ вера, натуральные ингредиенты, которые увлажняют и питают кожу. Не содержит искусственных красителей, консервантов. Крем безопасен для малыша и не требует смывания перед кормлением ребенка.



Крем для сосков: SCF504/30

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 полувERTICALном 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 серии Ultra Comfort. Он воссоздает двухфазное естественное сосание груди ребенком.

1. Фаза стимуляции. В режиме стимуляции мотор молокоотсоса создает поверхностный и ритмичный вакуум, что имитирует сосательные движения ребенка в первой фазе кормления.

2. Фаза сцеживания. Молокоотсос создает медленный глубокий вакуум, что соответствует сосательным движениям малыша во второй фазе кормления.

При сцеживании вам больше не нужно наклоняться вперед благодаря конструкции корпуса молокоотсоса, его бесшумная работа не потревожит вас и вашего малыша, а специальная лепестковая насадка поможет в стимуляции притока молока благодаря массажным действиям в околососковой области. Не забывайте, что молокоотсос может выручить вас даже там, где нет розетки, т.к. он может работать и от батареек.



Электронный молокоотсос с бутылочкой:
SCF332/31*

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

* Молокоотсос электронный Philips Avent с принадлежностями, регистрационное удостоверение №РЗН 2013/813 от 20.05.2019.



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

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, желательно, чтобы она не превышала 37 °С.

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

Для быстрого размораживания и подогрева молока вы можете использовать подогреватель бутылочек и детского питания Philips Avent. Он помогает сохранить полезные вещества и витамины, подогревает молоко бережно и равномерно, без перегрева, экономит ваше время. Полностью совместим с бутылочками и контейнерами Philips Avent.



SCF355/00

Какую бутылочку выбрать для кормления грудным молоком?

Бутылочки Philips Avent серии Natural специально разработаны для совмещения с грудным вскармливанием. Благодаря физиологичной соске процесс кормления младенца из бутылочки становится максимально близким к естественному. Достигается это благодаря тому, что основание соски широкое и малыш захватывает соску как материнский сосок, спиралевидные ребра жесткости на соске обеспечивают ей упругость, но при этом ребенок может растягивать соску во время кормления точно так же, как он это делает с материнским соском. Это позволяет снизить риск отказа ребенка от груди после докорма из бутылочки, что так важно при необходимости докорма грудничков.



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.

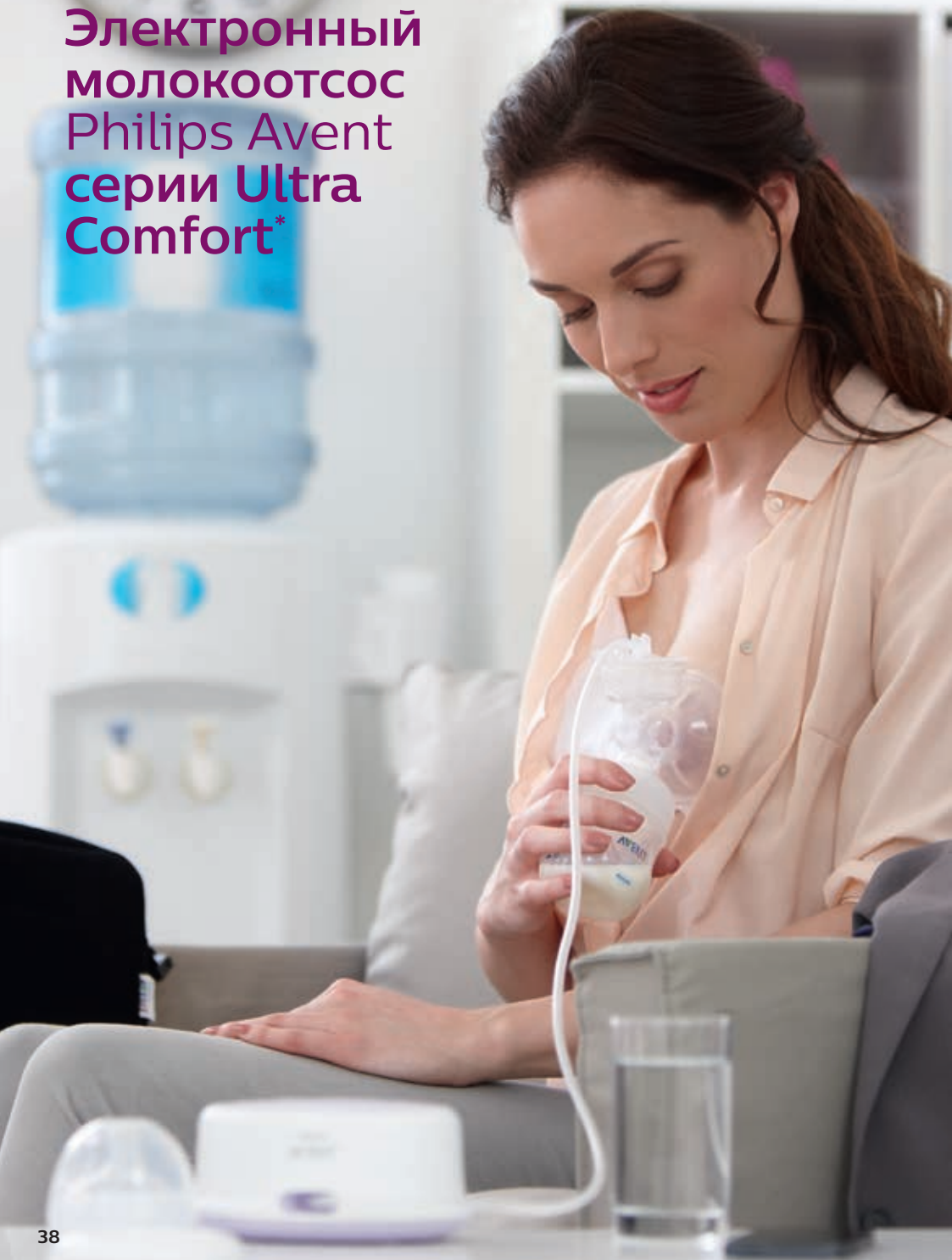
Хорошая новость для любителей шоколада – потребление шоколада в умеренном количестве, как правило, не приносит никакого вреда.

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 щечки перед вами – лучший показатель
- счастливый, бодрый малыш – лучший признак того, что у вас достаточное количество молока

Электронный молокоотсос Philips Avent серии Ultra Comfort*



**Электронный
молокоотсос
серии Ultra Comfort**
воссоздает двухфазный
механизм сосания
ребенка, заложенный
природой.

1. Фаза стимуляции

В режиме стимуляции мотор молокоотсоса создает поверхностный и ритмичный вакуум, что имитирует сосательные движения ребенка в первой фазе кормления.

2. Фаза сцеживания

Молокоотсос создает медленный глубокий вакуум, что соответствует сосательным движениям малыша во второй фазе кормления.

Особенности и преимущества:

- Двухфазный механизм сцеживания
- Молокоотсос удобен и прост в использовании
- Новый бесшумный мотор для комфортного сцеживания
- Насадка с лепестками и мягкой бархатистой текстурой массирует околососковую область, стимулируя приток молока
- Конструкция корпуса позволяет маме принимать более удобную позу при сцеживании, без необходимости наклоняться вперед
- Работает как от сети, так и от батареек
- Подходит как для частого, так и эпизодического сцеживания



SCF332/31

SCF332/35

| | | |
|--|-------|--------|
| Электронный молокоотсос | ✓ | ✓ |
| Массажная насадка стандартного размера | ✓ | ✓ |
| Бутылочка серии Natural 125 мл | ✓ | ✓ |
| Бутылочка серии Natural 260 мл | | ✓ |
| Соска для бутылочки | ✓ | 2 шт. |
| Контейнеры для хранения молока | | 10 шт. |
| Крышка для транспортировки | ✓ | ✓ |
| Крышка для хранения молока | ✓ | ✓ |
| Вкладыши для бюстгалтера | 2 шт. | 18 шт. |
| Адаптер для контейнеров | | 2 шт. |
| Дополнительная насадка на воронку | | ✓ |
| Защитные наклейки на соски | | 2 шт. |
| Моющая косметичка | | ✓ |
| Зажим для бюстгалтера | | ✓ |
| Термонаклейки | | 2 шт. |

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.**

*Молокоотсос электронный Philips Avent с принадлежностями, регистрационное удостоверение № РЗН 2013/813 от 20.05.2019.

Ручные МОЛОКООТСОСЫ Philips Avent серии Natural*



С ручным молокоотсосом Philips Avent вы сможете сделать процесс сцеживания более физиологичным.

Для этого вам надо начать сцеживание поверхностными и частыми нажатиями на рукоятку молокоотсоса, что в свою очередь будет имитировать процесс стимуляции молока, а когда молоко начнет поступать, вам нужно замедлить ритм и нажимать на рукоятку до упора.

Особенности и преимущества:

- Компактный и легкий – удобно брать с собой и легко мыть
- Насадка с лепестками с мягкой бархатистой текстурой массирует околососковую область, стимулируя приток молока
- Дизайн молокоотсоса позволяет маме принимать более удобную позу при сцеживании, без необходимости наклоняться вперед



SCF330/40

SCF330/20

SC330/13

SCF330/50

| | | | | |
|--|---|-------|-------|--------|
| Молокоотсос | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Бутылочка серии Natural, 125 мл | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Соска к бутылочке | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Массажная насадка стандартного размера | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Крышка для транспортировки | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Крышка для хранения молока | ✓ | ✓ | | ✓ |
| Адаптер | | | ✓ | |
| Контейнеры для хранения молока | | | 3 шт. | |
| Пакеты для хранения молока | | | | 10 шт. |
| Вкладыши для бюстгальтера | | 4 шт. | | 2 шт. |
| Завинчивающее кольцо | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.

*Молокоотсос ручной Philips Avent, модель SCF330, с принадлежностями, регистрационное удостоверение №ФСЗ 2012/13199 от 04.09.2018

Бутылочки Philips Avent серии Natural



Бутылочки Philips Avent серии Natural специально разработаны для совмещения с грудным вскармливанием.

Благодаря физиологичной соске процесс кормления младенца из бутылочки становится максимально близким к естественному. Это позволяет снизить риск отказа ребенка от груди после докорма из бутылочки, что так важно при необходимости докорма грудничков.

Особенности и преимущества:

- Широкая соска физиологичной формы способствует естественному захвату, идентичному захвату материнской груди, облегчая чередование кормления из бутылочки и из груди.
- Специальные лепестки на соске и спиралевидные ребра жесткости делают ее гибкой и одновременно упругой, как грудь, обеспечивая естественное положение соски во рту. Закругленная форма соски и ее текстура напоминает естественный сосок.
- Антиколиковый клапан снижает риск возникновения колик и дискомфорта, так как пропускает воздух в бутылочку, а не в живот ребенка, обеспечивая непрерывное кормление ребенка.
- Не содержит бисфенол-А.

Ассортимент антиколиковых бутылочек серии Natural

Бутылочки из высококачественного безопасного пластика без бисфенола-А.

Бутылочки из высококачественного боросиликатного стекла. Можно нагревать, устойчивы к повреждениям.

Бутылочка 60 мл

Соска с самым медленным потоком для новорожденного.



Стеклонная бутылочка 120 мл

Соска с потоком для новорожденного.



Бутылочка 125 мл

Соска с потоком для новорожденного.



Стеклонная бутылочка 240 мл

Соска с медленным потоком. Идеальна для малышей от 1 месяца.



Бутылочка 260 мл

Соска с медленным потоком. Идеальна для малышей от 1 месяца.



Бутылочка 330 мл

Соска со средним потоком. Подходит для малышей от 6 месяцев.



Соски Natural

- Естественный захват благодаря широкой соске, повторяющей форму груди
- Мягкая спиралевидная текстура соски воссоздает ощущение материнского соска
- Скорость потока максимально приближена к естественной скорости потока из молочной железы



Бутылочки Philips Avent Anti-colic с клапаном AirFree



Использование антиколиковых бутылочек с клапаном AirFree во время кормления снижает риск возникновения колик, образование газов и срыгивания, что делает процесс кормления комфортным для мамы и малыша.

Особенности и преимущества:

- Конструкция клапана предотвращает попадание воздуха в соску, что уменьшает риск возникновения колик, срыгивания и образование газов.
- Соска всегда заполнена молоком, даже если бутылочка находится горизонтально при кормлении ребенка в комфортном вертикальном положении. Ребенок не заглатывает воздух, благодаря чему срыгивается меньше молока.
- Клапан AirFree легко и удобно мыть благодаря широкому горлышку бутылки и небольшому количеству частей.
- Форма соски обеспечивает надежный захват, а ребристая поверхность предотвращает сосание соски.
- Не содержит бисфенол-А.
- Бутылочки Philips Avent Anti-colic можно использовать как с клапаном AirFree, так и без него, а сам клапан AirFree совместим с другими бутылочками Philips Avent Anti-colic и Classic+.

Ассортимент антиколиковых бутылочек с клапаном AirFree

Бутылочки из высококачественного безопасного пластика без бисфенола-А.



Бутылочка 125 мл

Соска для новорожденных.



Бутылочка 260 мл

Соска с медленным потоком.



Набор бутылочек

Бутылочка 125 мл с клапаном AirFree и бутылочка 260 мл без клапана. Соски для новорожденных/медленный поток.



Соски Anti-colic

- Ребра жесткости в соске предотвращают сосание соски и обеспечивают непрерывное кормление
- Соска наполнена молоком даже в горизонтальном положении





СЦЕЖИВАНИЕ



ХРАНЕНИЕ



КОРМЛЕНИЕ



SCF619/05 – 5 шт.
SCF618/10 – 10 шт.



Контейнеры для хранения молока

- Герметичные и компактные контейнеры для удобного хранения сцеженного грудного молока в холодильнике или морозильной камере
- Удобные адапторы в комплекте позволят вам присоединить контейнер к молокоотсосу для сцеживания прямо в контейнер или использовать его для кормления, присоединив соску
- Совместимы с молокоотсосами Philips Avent, сосками серии Anti-Colic и Natural
- Подходят для использования в подогревателе бутылочек, в микроволновой печи, посудомоечной машине и стерилизаторе
- Емкость контейнера 180 мл

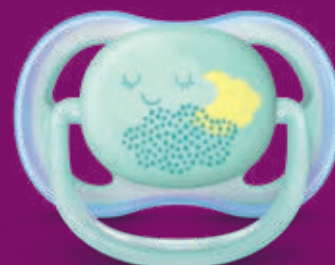


SCF603/25 – 25 шт.

Пакеты для хранения молока

- Надежная герметичная двойная застежка-молния, усиленные боковые швы и двухслойный материал для безопасного хранения грудного молока
- Стерильность и гигиеничность перед первым использованием
- Изготовлены из материала, не содержащего бисфенол-А
- Компактные и удобные для хранения в холодильнике или морозильной камере
- Надежное широкое отверстие пакета обеспечивает удобное наполнение и выливание грудного молока
- Удобно отмечать дату и время начала хранения молока
- Емкость пакета 180 мл

Пустышки Philips Avent Ultra Air



Пустышки Ultra Air

Меньше раздражения на коже за счет увеличенных отверстий для воздуха

Особенности и преимущества:

- Новый легкий нагубник с 4 увеличенными отверстиями обеспечивает дополнительный приток воздуха, благодаря чему кожа малыша под нагубником остается сухой, уменьшая риск возникновения раздражения, особенно на чувствительной коже
- Ортодонтическая соска: мягкая силиконовая соска симметричной формы разработана с учетом естественного развития неба, зубов и десен младенца
- Закругленные края нагубника не оставляют следов на коже
- 98% малышек принимают пустышку
- Футляр для хранения и стерилизации в комплекте



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



Пустышки Philips Avent Ultra Soft



Пустышки Ultra Soft

Уменьшают появление следов на коже за счет ультрамягкого и гибкого нагубника

Особенности и преимущества:

- Особый гибкий и мягкий нагубник с технологией FlexiFit оставляет меньше раздражения и следов на нежной коже малыша
- Ортодонтическая соска: мягкая силиконовая соска симметричной формы разработана с учетом естественного развития неба, зубов и десен младенца
- 96% малышей принимают пустышку
- Футляр для хранения и стерилизации в комплекте



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



Радио- и видеоняни Philips Avent



SCD620/52



Надежное соединение, защищенная связь

- Защищенное соединение без помех благодаря адаптивной технологии FHSS
- Экран 2,7 дюйма с высоким разрешением и функцией ночного видения
- Светодиодный индикатор соединения позволит следить за статусом подключения к детскому блоку
- Рабочий диапазон в помещении – до 50 метров, вне помещения – до 300 метров,
- 10 часов работы без подзарядки
- Функция обратной связи родительского блока обратной связи с малышом, с помощью которой вы сможете связаться с малышом из любой части дома
- Колыбельные мелодии
- Энергосберегающий режим ECO, продлевающий срок службы батареи



SCD711/52



Надежная связь с вашим малышом с расширенны- ми возможностями

- Цифровая технология соединения DECT гарантирует защищенное соединение без помех
- Рабочий диапазон в помещении – до 50 метров, вне помещения – до 330 метров
- 18 часов работы без подзарядки
- Световые индикаторы родительского блока отображают качество соединения
- Функция измерения температуры в комнате малыша
- Функция настройки оповещений
- Ночник с мягким светом и колыбельные мелодии
- Функция обратной связи с малышом, с помощью которой вы сможете связаться с малышом из любой части дома
- Зажим для ремня на родительском блоке,
- Энергосберегающий режим ECO, продлевающий срок службы батареи



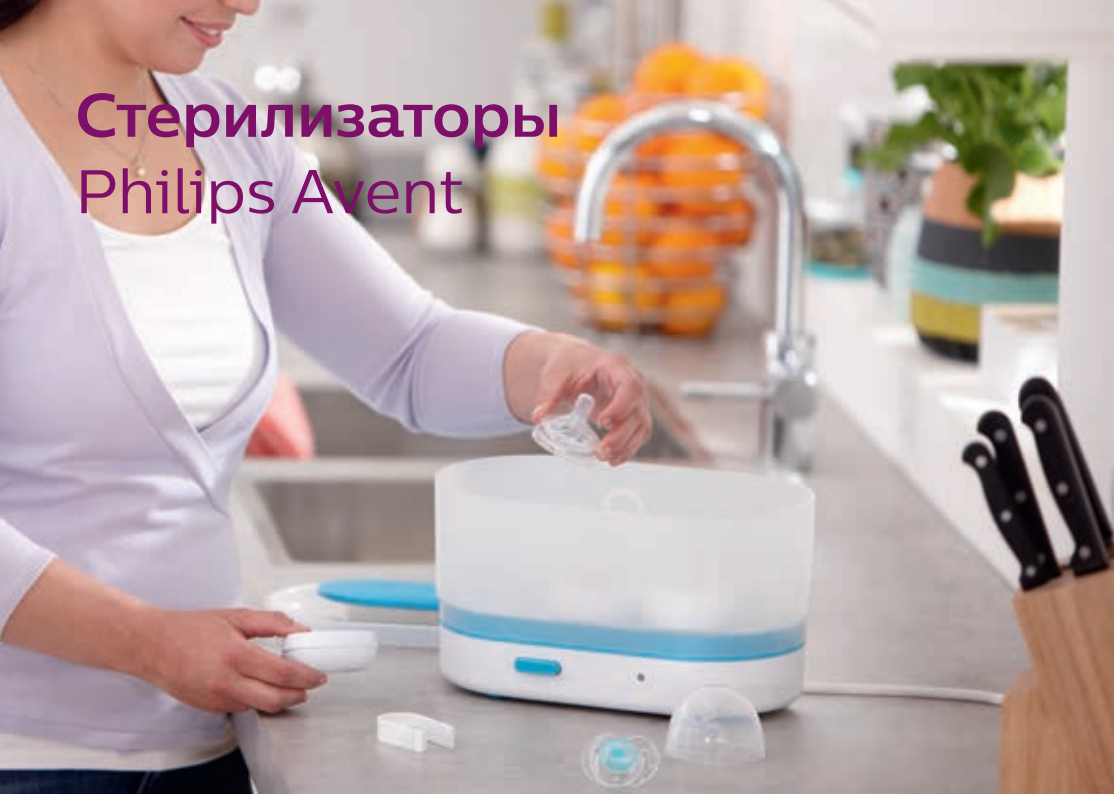
SCD502/52
SCD503/52



Необходимая каждой маме связь с малышом

- Цифровая технология соединения DECT гарантирует защищенное соединение без помех,
- Световые индикаторы отображают качество соединения,
- Рабочий диапазон в помещении – до 50 метров, вне помещения – до 300 метров,
- 24 часа автономной работы для спокойного сна всю ночь,
- Функция ночника на родительском блоке,
- Энергосберегающий режим ECO, продлевающий срок службы батареи.

Стерилизаторы Philips Avent



Стерилизатор для СВЧ-печи

- Простая и быстрая стерилизация в СВЧ-печи
- Уничтожает 99,9 % микробов и бактерий
- Время цикла стерилизации зависит от мощности СВЧ-печи: 2 минуты при мощности 1200–1850 Вт, 4 минуты при мощности 850–1100 Вт, 6 минут при мощности 500–800 Вт
- При закрытой крышке содержимое остается стерильным до 24 часов
- В стерилизаторе можно одновременно стерилизовать до 4 детских бутылочек Philips Avent как со стандартным, так и с широким горлышком, а также и другие изделия: молокоотсосы, пустышки, столовые приборы, детские бутылочки
- Благодаря легкой и компактной конструкции, а также фиксирующей крышке стерилизатор удобно брать с собой в дорогу во время отдыха, поездок к родственникам и пр.

SCF281/02



SCF284/03



Электрический паровой стерилизатор 3 в 1

- Модульная конструкция стерилизатора позволяет легко размещать бутылочки и аксессуары. Удобная загрузка и извлечение изделий
- Для стерилизации детских бутылочек и других изделий используется пар, который убивает 99,9 % вредных микробов без использования химических веществ
- При закрытой крышке содержимое стерилизатора (детские бутылочки, молокоотсосы и пр.) остается стерильным до 24 часов
- Стерилизация занимает всего 6 минут, после чего стерилизатор автоматически выключается
- Вмещает одновременно до шести бутылочек Philips Avent серии Anti-Colic и Natural объемом 330 мл
- Стерилизатор подходит для детских бутылочек со стандартным и широким горлышком, а также для других детских изделий, например молокоотсосов и аксессуаров



SCF297/05

Пакеты для стерилизации в СВЧ-печи

- Стерилизация – быстро и просто, в любое время и в любом месте
- Уничтожает 99,9 % вредных микробов и бактерий
- Легко использовать и брать с собой в дорогу
- 1 пакет можно использовать 20 циклов стерилизации

Пароварка-блендер Philips Avent



SCF883/01



Пароварка-блендер 4-в-1 Простое приготовление полезных детских блюд

- 4 функции в одном приборе: разморозка, приготовление на пару, измельчение, разогрев домашних блюд
- Приготовление блюд от пюре до блюд с кусочками для любой стадии прикорма
- Один кувшин для всех этапов: приготовьте на пару, переверните кувшин, измельчите продукты
- Приготовление до четырех порций за один раз благодаря кувшину емкостью 1000 мл
- Рецепты и советы по введению прикорма, подготовленные педиатром-диетологом Эммой Уильямс
- Кувшин и нож можно мыть в посудомоечной машине
- Звуковой сигнал подскажет вам, что блюдо готово



SCF870/22



Пароварка-блендер 2-в-1 Приготовление полезных детских блюд

- Один кувшин для всех этапов: приготовьте на пару, переверните кувшин, измельчите продукты
- Приготовление блюд от пюре до блюд с кусочками для любой стадии прикорма
- Рецепты и советы по введению прикорма, подготовленные педиатром-диетологом
- Звуковой сигнал подскажет вам, что блюдо готово



www.philips.ru/AVENT

Присоединяйтесь к нашим сообществам:

vk.com/philipsavent

instagram.com/aventrussia

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ

Россия:

8-800-200-08-80

(вопросы по продукции Philips Avent)

8-800-200-08-83

(вопросы по грудному вскармливанию)

Звонок по России бесплатный