

1. Как устроена женская грудь.

Объем и форма.

Мягкой и аппетитной эта часть дамского тела выглядит потому, что в основном состоит из жира. Кстати, чтобы производить молоко, жир не нужен! И все млекопитающие, в том числе и человекообразные обезьяны, плоскогруды. Ученые считают, что природа придала женской груди соблазнительные формы исключительно из эстетических соображений привлекательности для противоположного пола.

Изнутри молочная железа пронизана прослойками соединительной ткани, служащими своеобразным биологическим бюстгальтером. Они поддерживают грудь, придавая ей округлую форму и позволяя сохранять формы вопреки земному притяжению.

Сосок.

В центре возвышения груди расположен сосок. Темный участок кожи вокруг него называется ареолой. У девушек-блондинок ареола обычно розовая, у брюнеток - коричневая, а у рожавших женщин - бурая. У негритянок и полинезиек венчик соска возвышается, отделяясь от массы груди кольцеобразной перетяжкой.

Сосок и ареола снабжены множеством нервных окончаний. Раздражение соска рефлекторно передается передней доле гипофиза. В результате выделяется гормон

Автор: Administrator 23.06.2008 17:58 - Обновлено 23.06.2008 18:07

окситоцин - он способствует сокращению эпителиальных клеток в дольках молочной железы, что приводит сосок в состояние эрекции. Благодаря этому при кормлении выделяется молоко, а во время секса повышается чувствительность.

Чтобы казаться краше.

В XVIII веке, когда и моду вошло глубокое декольте, признаком хорошего тона считалось... подкрашивание сосков красными красителями. Прийти на бал с бледными сосками было столь же немыслимо, как сегодня появиться на светском рауте без макияжа. (Декольте на бальных платьях устраивали таким образом, чтобы был виден край соска.)

2. Откуда молоко?

Изнутри молочная железа похожа на виноградную гроздь - она состоит из 15 - 20 долек, разделенных прослойками соединительной ткани. Каждая долька имеет собственный млечный проток, который открывается точечным отверстием на вершине соска. Процесс выработки молока называется лактацией, а стимулирует его гормон пролактин, вырабатываемый гипофизом головного мозга после родов. Молочные железы - это измененные... потовые железы. Поэтому молоко - особая форма пота, обогащенного белками и жирами!

Курящие груднички.

Знаменитый итальянский ученый Чезаре Ломброзо, исколесив весь мир, собрал "коллекцию сроков кормления.

Период кормления младенцев грудью длится: у русских и персов - 1 - 2 года; у австралийцев, китайцев и японцев - 2 - 3 года; у гренландцев, монголов, кабилов - 3 - 4 года; у новокаледонцев - 4 - 5 лет; у эскимосов - 5 - 6 лет; у жителей Каролинских островов - 9 - 10 лет; у племен, населяющих Землю Короля Вильгельма - 14 - 15 лет! Здесь путешественник видел младенцев, которые вынимали изо рта трубку для того,

Автор: Administrator 23.06.2008 17:58 - Обновлено 23.06.2008 18:07

чтобы пососать материнскую грудь.

3. Левая больше, чем правая.

Грудь развивается в период созревания девушки. Ее размер зависит не от времени начала половой жизни, не от ее активности, а только от реализации заложенной генетической программы. А форма - от возраста, национальности и физиологических особенностей. После родов грудь может увеличиться на один-два размера. Левая грудная железа обычно крупнее, чем правая.

Размер груди жены зависит... от кошелька мужа!

Исследователи из Колумбийского университета установили: 49% мужчин грезят о большой груди, 41 - предпочитают маленькую, 10% - любую. Изучив результаты опроса подробнее, ученые обнаружили: чем больше зарабатывает мужчина, тем больший размер груди он предпочитает!

А если это судьба?!

Древние китайцы называли грудь "судьбой". И по сей день, они очень негативно относятся к женщинам, изменяющим форму своей груди, полагая, что они меняют и начертанный для них на небесных скрижалях жизненный путь.

4. Больше двух не бывает.

В большинстве случаев женщина имеет две молочные железы, однако некоторые рождаются с четырьмя, шестью и более! "Лишние" соски (и даже развитые груди) могут быть расположены на животе, в паховой области, на бедрах и... на спине! Это называется полимастия. Кстати, в средние века женщина считалась ведьмой, если у нее находили третий сосок.

Автор: Administrator 23.06.2008 17:58 - Обновлено 23.06.2008 18:07

Не многовато будет?

Самое большое количество молочных желез зафиксировано медиками в 1998 году в штате Оклахома - женщина, пришедшая на роды в городской госпиталь, имела 10 хорошо развитых молочных желез!

Третья предскажет мужа.

Предание гласит, что Минакша - женщина, которой суждено было стать женой бога Шивы, - родилась с тремя грудями. Согласно божественному предсказанию, одна из них должна была исчезнуть в тот миг, когда женщина встретит своего суженого. Будучи принцессой, Минакши участвовала в битвах и однажды увидела на поле боя Шиву. В тот миг ее третья грудь исчезла.

5. Можно сделать грудь красивее.

Исправить ошибки природы (чаще - увеличить грудь, но иногда, наоборот, уменьшить) помогает маммопластика - хирургическое изменение формы молочных желез.

Современные методики увеличения груди подразумевают размещение между молочной железой и грудными мышцами имплантанта (мешочка из эластичного полимера, внутри которого находится специальный гель, как правило, силикон).

Три миллиона подделок.

Первую в мире операцию по увеличению груди с использованием силиконовых имплантантов сделал в 1962 году пластический хирург Фрэнк Джироу из Хьюстона. В России такая операция впервые была проведена в 1976 году. Всего в мире более трех миллионов женщин увеличили грудь с помощью силикона.

Автор: Administrator 23.06.2008 17:58 - Обновлено 23.06.2008 18:07

Свой жирок надежнее.

Последним словом в маммопластике стало увеличение груди за счет подкожной жировой клетчатки и сосудов самой женщины, взятых с бедер и ягодиц, а не силикона. Дамы вдвойне довольны: вверху прибавляется, а внизу уменьшается.

Перестаралась.

Известная французская актриса и певица Лола Феррари перенесла 18 пластических операций для увеличения молочных желез. В результате объем бюста Лоты достиг 130 см, каждая грудь весила 3 кг. Врачи предупреждали актрису, что такие огромные протезы сыграют фатальную роль в ее судьбе. Так и произошло: у Лолы начались серьезные проблемы с позвоночником, нарушилась деятельность внутренних органов. В апреле 2000 года она скончалась от остановки сердца.