

## Классификация массажа

#### І. По назначению:

- 1. Лечебный (применяется при многих заболеваниях).
- 2. Гигиенический (испольжется для укрепления здоровья, улучшения функционального состояния, предупреждения осложнений).

#### 3. Спортивный:

- а) предварительный (применяет у спортеменов для подготовки к тренировке или соревнованию);
  - б) восстановительный (применяется после спортивной тренировки или соревнования);
    - в) тренировочный (используется дополнительно к тренировке).
      - 4. Косметический (массаж лица):
- а) гигиенический (применяется с гигиенической целью и для предупреждения увядания кожи);
  - б) лечебный (используется при заболеваниях челюстно-лицевой области).
    - 5. Гинекологический лечебный бимануальный массаж (применяется в гинекологии).

### II. По методике:

- Классический (основан на послойном воздействии на ткани с применением четырёх основных классических приёмов).
- Сегментарно-рефлекторный (основан на воздействии на рефлексогенные зоны, зоны с повышенной чувствительностью).
- Точечный (воздействие на биологически активные точки).
- Другие виды: периостальный, соединительнотканный, кишечный, восточный, шведский, финский.

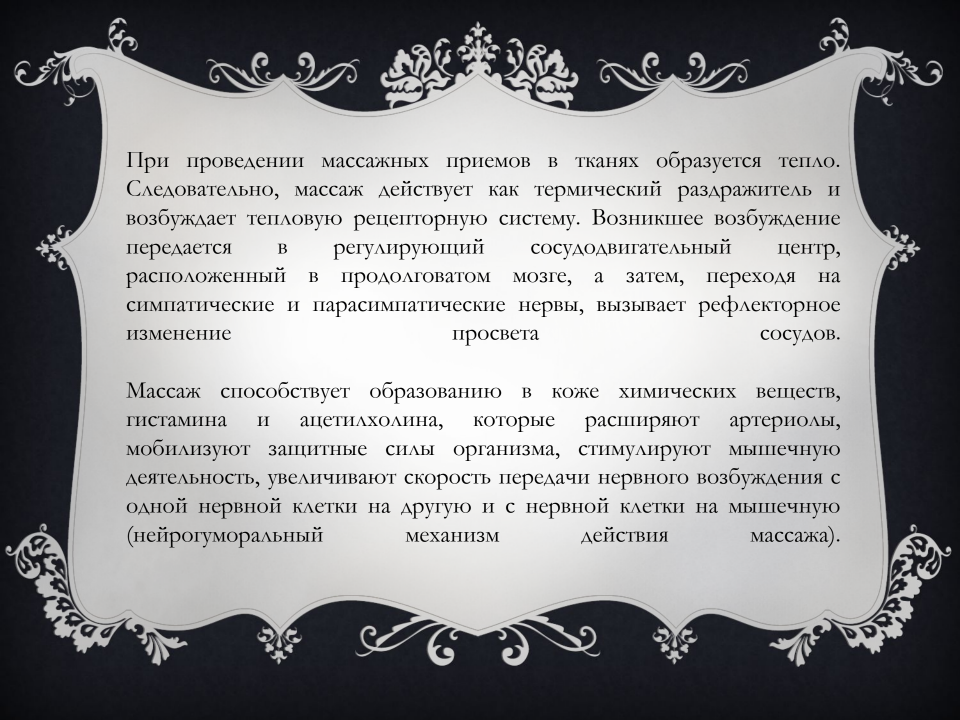
# III. По технике:

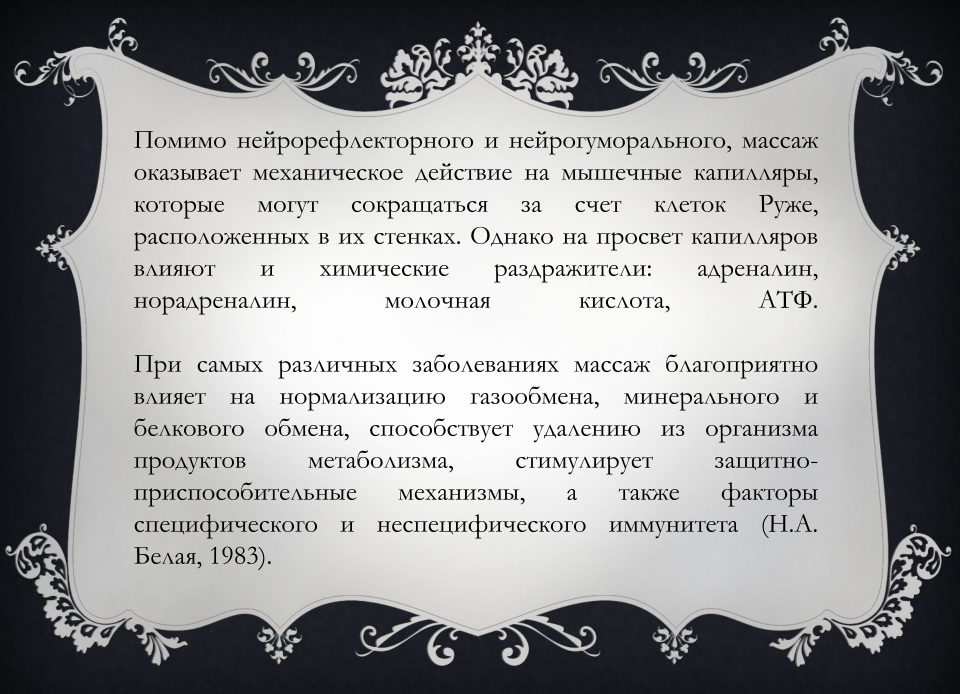
- 1. Ручной.
- 2.Инструментальный (щеточный, баночный,

массажерами).

- 3. Аппаратный.
- 4. Гидромассаж







# Влияние массажа на кожу

 Массаж оказывает на кожу многообразное влияние. Он улучшает трофические процессы в коже, очищает кожу от слущивающихся клеток эпидермиса, стимулирует секреторную функцию потовых и сальных желез. Благотворно влияние массажа на кожно-мышечный тонус. Поглаживание и другие приемы массажа улучшают сократительную функцию кожных мышц, способствуя ее эластичности и упругости.

 Под влиянием массажа в коже образуются физиологически активные гистаминоподобные вещества, а также другие продукты белкового распада, вызывающие сосудорасширяющий эффект в коже, распространяющийся на глубоко лежащие слои, доходящий до мышечной ткани и оказывающий рефлекторное влияние на весь

организм.



### Влияние на суставы, связки и сухожилия.

Под действием массажа суставы и связочный аппарат, обретают большую подвижность. При помощи массажа устраняются образующиеся при заболеваниях или травмах сморщивание суставных сумок, оказывает содействие в уменьшении околосуставных отеков, убыстряет удаление продуктов разложения, предупреждает развитие последствий микротравмы сустава.



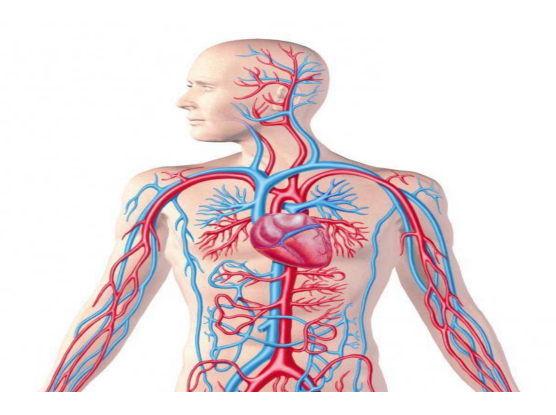
### Влияние на мышцы.

Массаж восстанавливает силу утомленной мышцы, повышает ее работоспособность, увеличивает биоэлектрическую активность мышц (данные электромиографии). Нормализует пластический тонус мышц (покоя) и контрактильный (сокращения), по показателям тонусометрии, повышает их сократительную способность. Улучшает функциональное состояние нервно-мышечного аппарата.



### Влияние на кровеносную систему.

Ускорение движения всех жидких сред организма, особенно крови и лимфы, Причем происходит это не только на массируемом участке тела, но и в отдаленных венах и артериях. Капилляры раскрываются, а температура массируемых и близлежащих участков кожи повышается от 0,5 до 5 градусов, что способствует улучшению окислительно-восстановительных процессов и более интенсивному снабжению тканей кровью. Возникающие при массаже расширение капиллярной сети кожи и улучшение венозного кровообращения облегчают работу сердца.



### Влияние на нервную систему.

Под воздействием массажа убыстряется рост аксонов, замедляется образование рубцовой ткани и происходит рассасывание продуктов распада. Кроме того, массажные приемы помогают уменьшить болевую чувствительность, улучшить возбудимость нервов и проводимость нервных импульсов по нерву.



### Влияние на дыхательную систему.

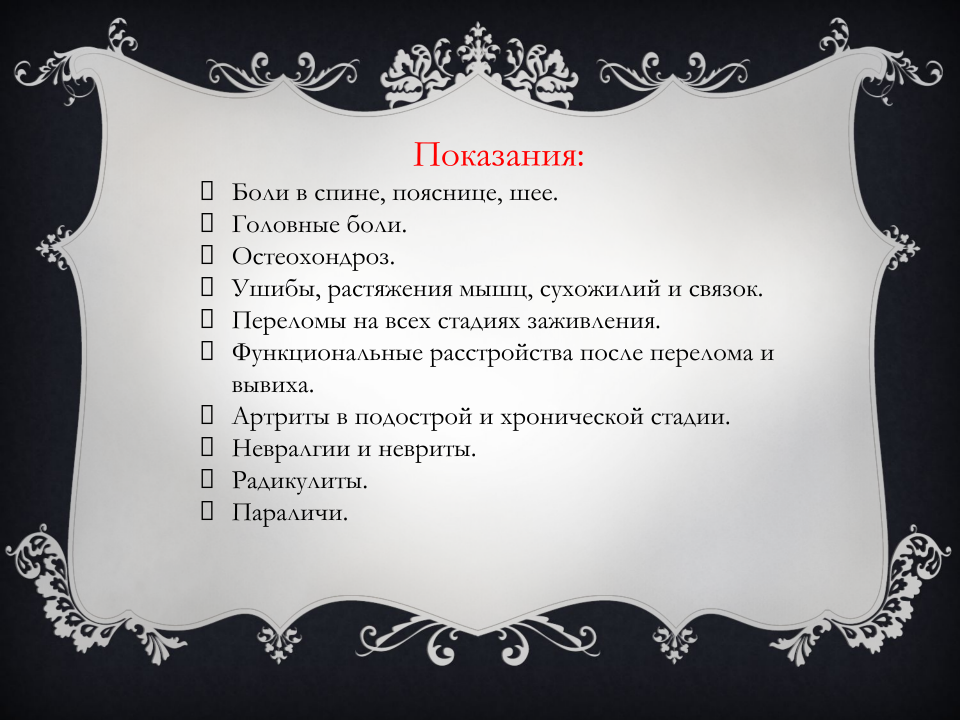
Различные виды массажа грудной клетки улучшают дыхательную функцию и снимают утомление дыхательной мускулатуры. Регулярный массаж, проводимый в течение определенного промежутка времени, оказывает благотворное влияние на гладкую легочную мускулатуру, способствуя образованию условных рефлексов.

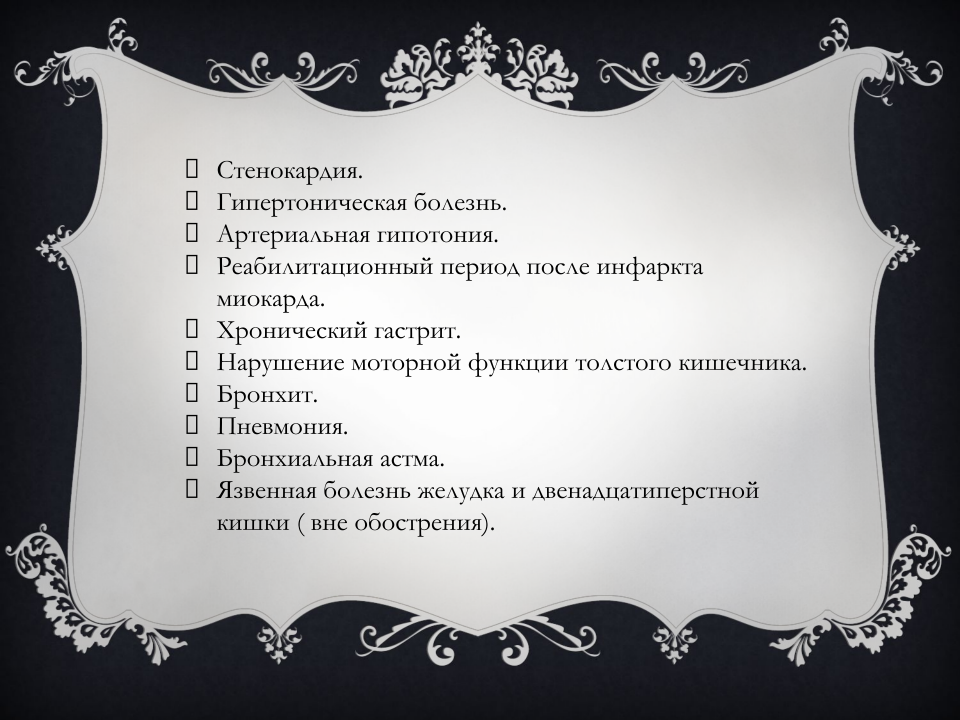


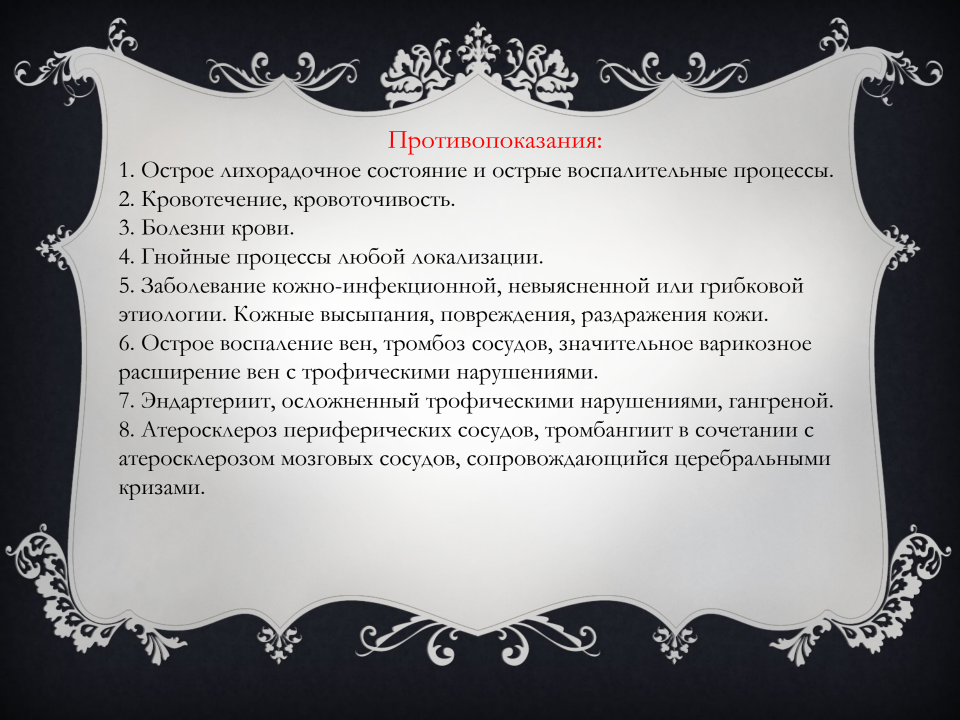
### Влияние на обмен веществ и функцию выделения.

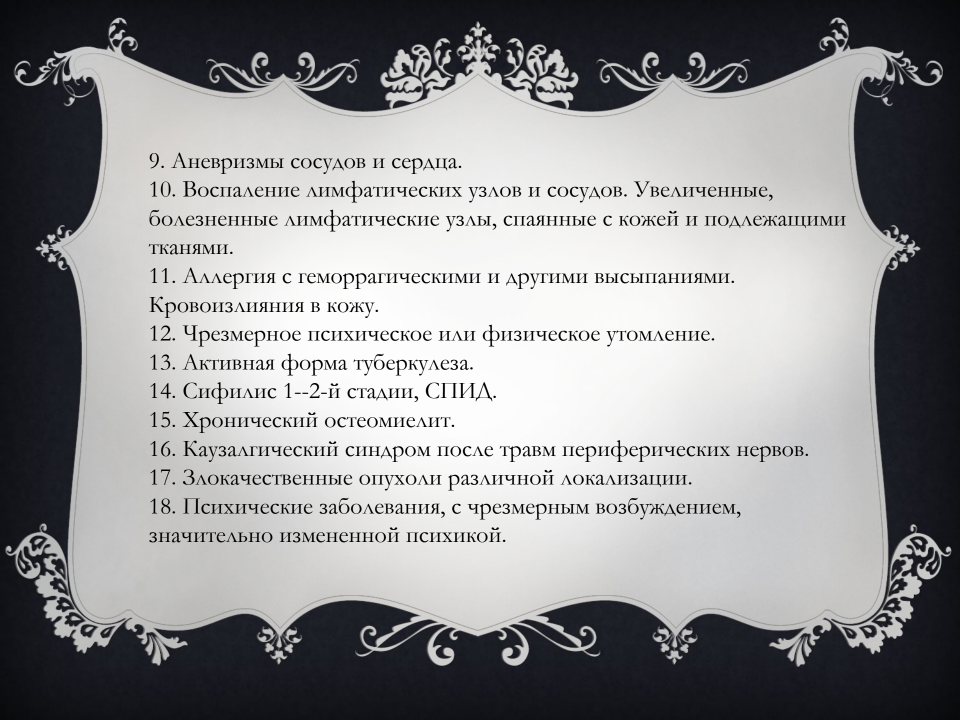
Массаж усиливает мочеотделение. Массаж ускоряет выделение молочной кислоты из организма. Массаж, проведенный до физической нагрузки: повышает газообмен на 10-20%, после физической нагрузки — на 96-135%.

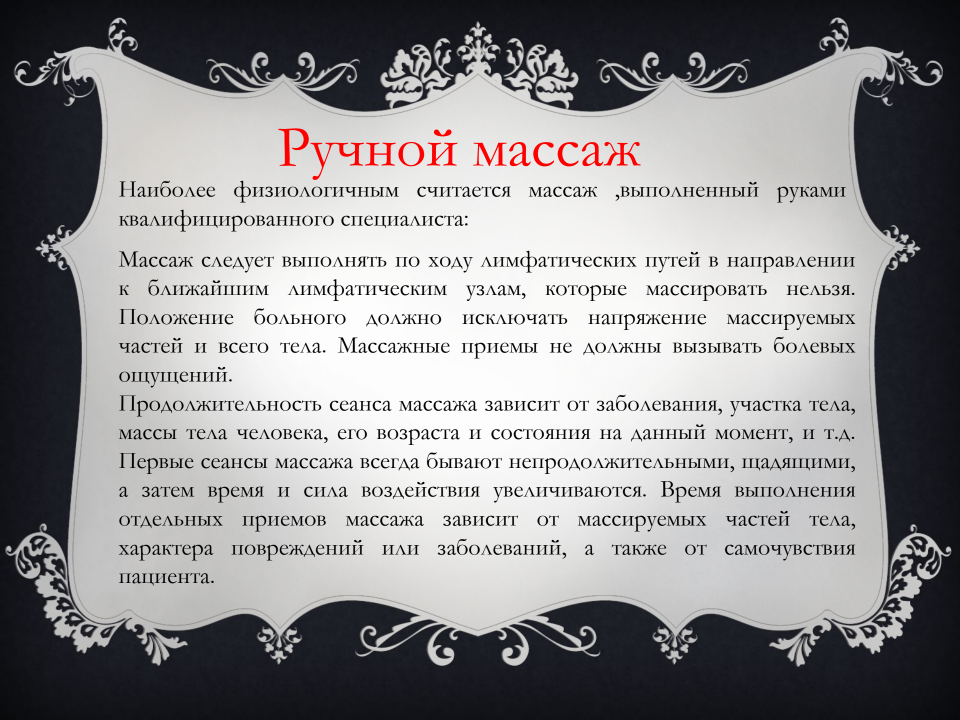












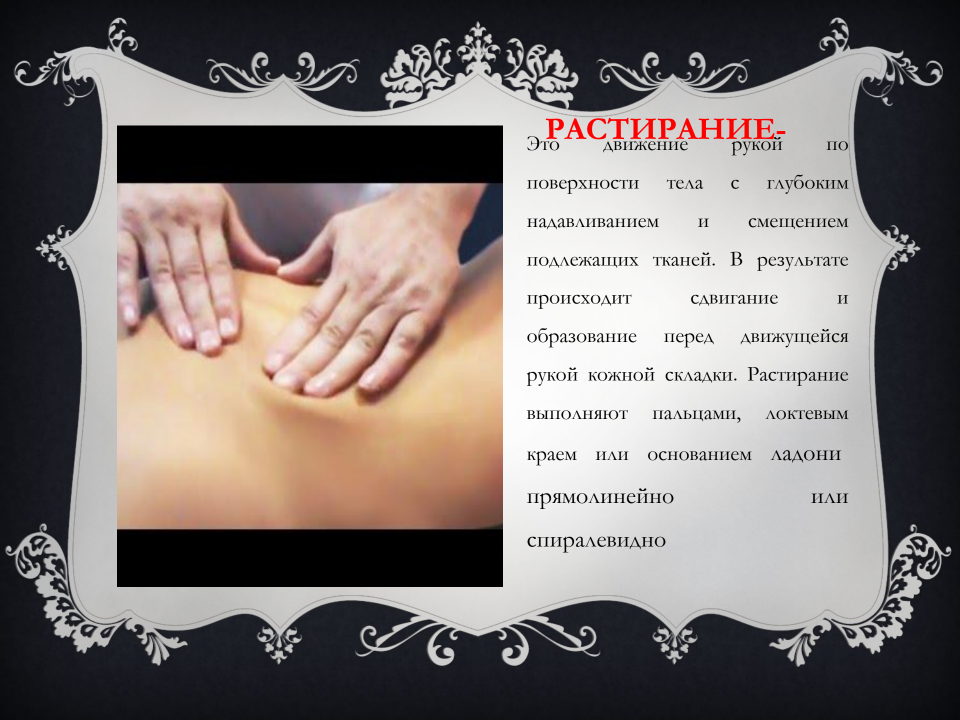






#### ПОГЛАЖИВАНИЕ-

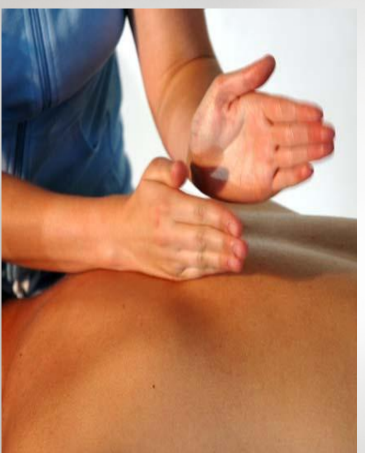
При этом приеме массирующая рука скользит по коже, надавливая на нее и не собирая Различают складки. плоскостное (поверхностное, глубокое), обхватывающее (непрерывное, прерывистое), а также щипце-, грабле-, гребнеобразное поглаживание, крестообразное поглаживание и глажение. Этими приемами начинают массаж, их включают между другими основными приемами и ими заканчивают процедуру





#### **РАЗМИНАНИЕ**

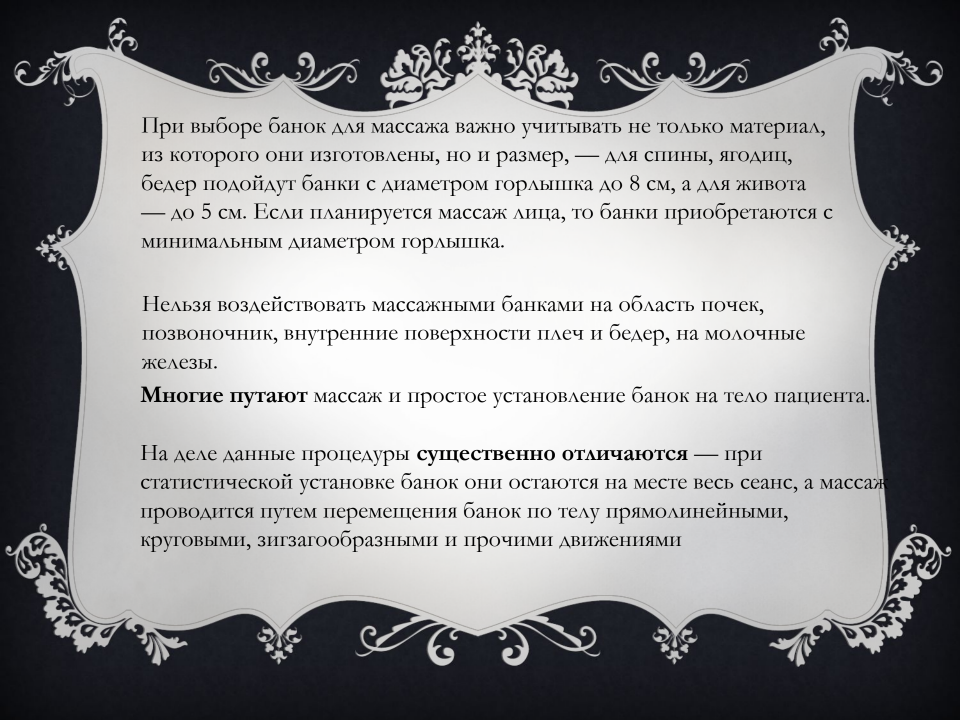
Предназначено для воздействия на мышцы. Сущность этого приема заключается в том, что массируемая мышца захватывается руками, приподнимается и оттягивается, а затем сдавливается и как бы отжимается. Выделяют продольное и поперечное разминание.

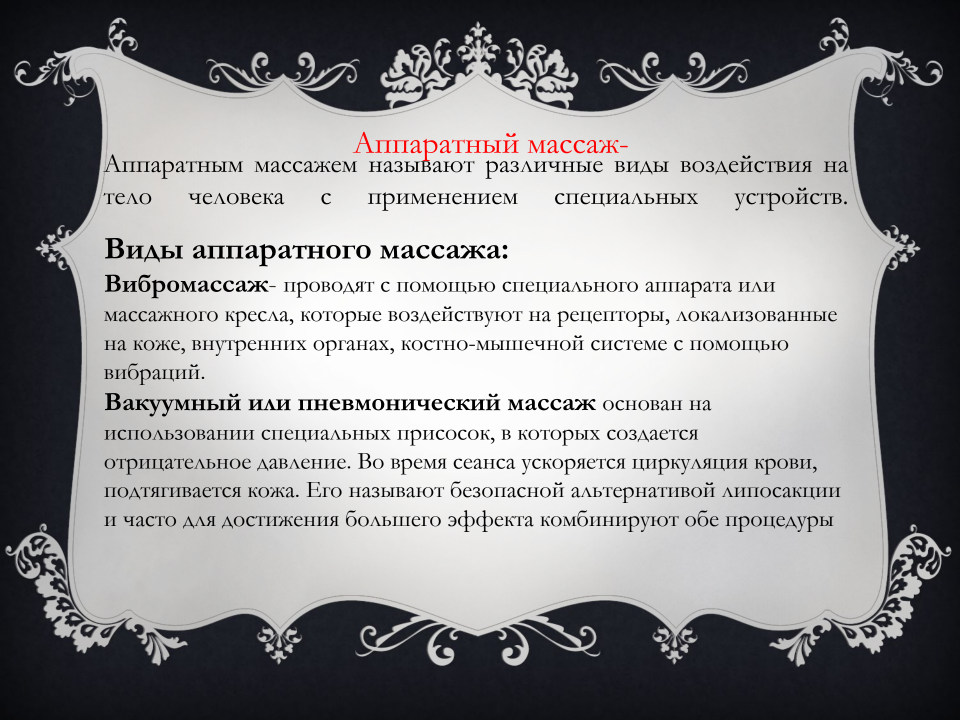


#### ВИБРАЦИЯ-

глубокий прием, Наиболее обладающий рефлекторным действием. выраженным Различают непрерывистую и прерывистую вибрацию. Непрерывистая вибрация сообщении серий заключается телу непрерывных колебательных движений. При выполнении этого приема рука массажиста, надавливая на ткани, не отрывается от массируемого участка И производит дрожательные движения с частотой от 100 до 300 колебаний в 1 мин







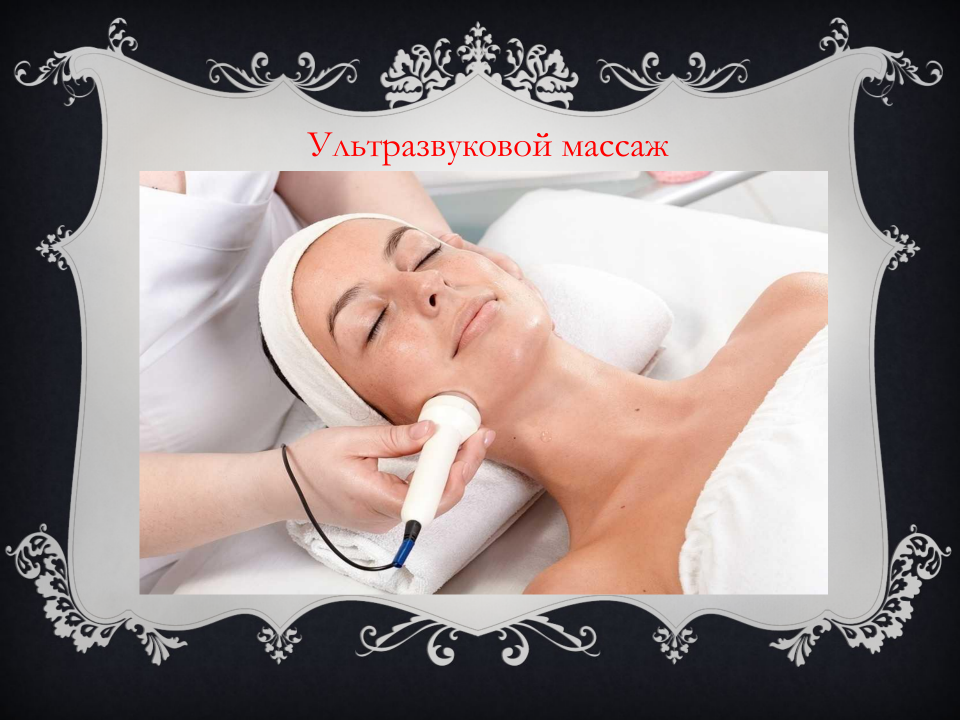


Farance and the second of the

Баромассаж проводят в специальных барокамерах, в которых на различные участки тела воздействуют сжатым или разряженным воздухом. Изменение давления во время процедуры приводит к тому, что ускоряется циркуляция крови и лимфы, в результате спадают отеки, улучшается питание и кровоснабжение тканей и органов.

Ультразвуковой массаж проводится с помощью специального оборудования, которое воздействует на проблемные зоны человека ультразвуком. Его применяют для лечения различных гинекологических патологий, нарушений функции нервной и костно-мышечной системы. В салонах красоты эта методика используется при дерматологических заболеваниях лица и для омоложения.

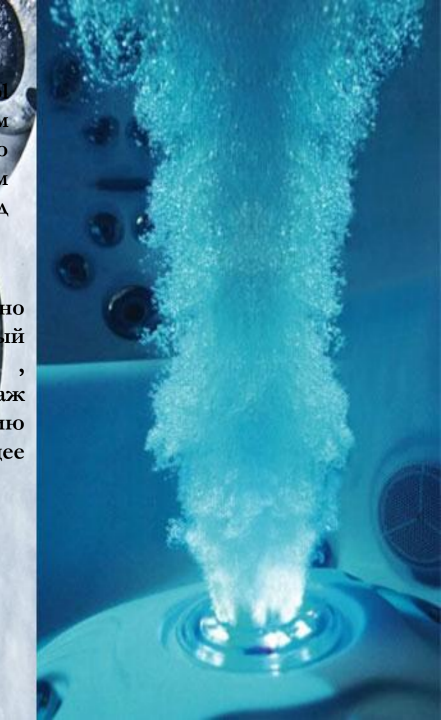




### Гидромассаж

Гидромассаж (англ. hydro-massage, whirlpool massage) — массаж, выполняемый водным потоком. Это процедура неленаправленного терапевтического воздействия на организм человека с помощью подаваемых под давлением струй воды.

С помощью этого эффективного метода можно улучшить состояние кожи, снизить избыточный вес, избавиться от целлюлита и растяжек, улучшить кровообращение. Гидромассаж нормализует давление, способствует снятию нервного напряжения и улучшает общее состояние организма



### Виды гидромассажа

### Подводный массаж

Ручной подводный гидромассаж является наиболее распространённой разновидностью водных процедур. Пациента помещают в специальную ванну и массажист вручную проводит сеанс массажа с помощью направленного шланга

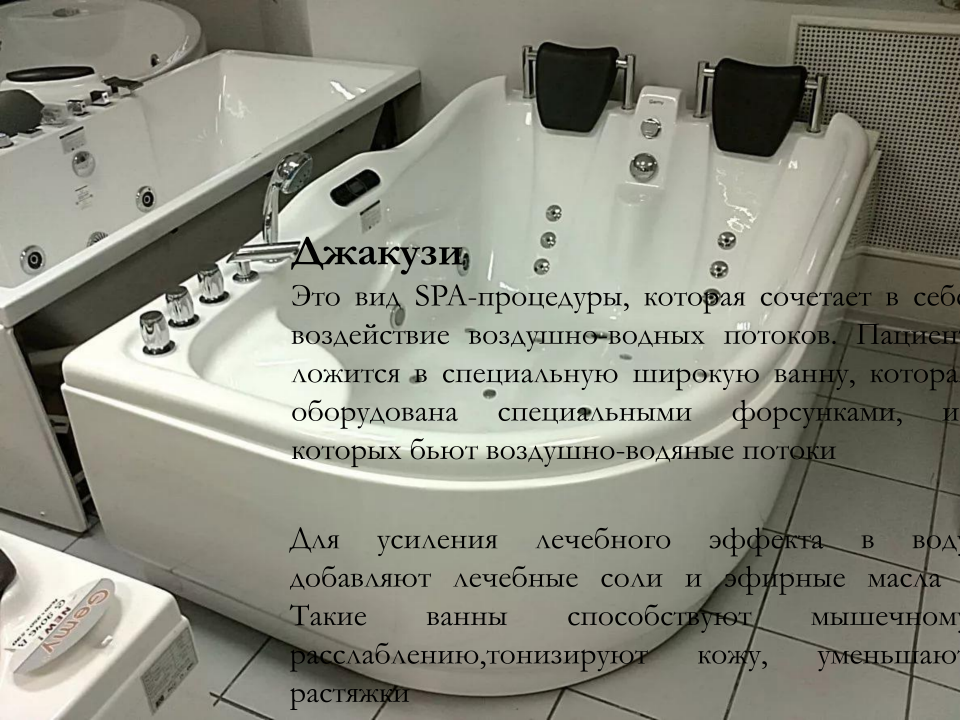
Массажист воздействует струёй воды на проблемные зоны пациента: живот, руки, бёдра, икроножные мышцы, лицо и шею. С помощью этого метода уменьшают избыточный вес, проводят лечение целлюлита и моделирование фигуры, эффективно избавляют от отёчности и вегето-сосудистой дистонии.



### Душ Шарко

Это душ «ударного типа». Когда пациент находится в душевой, массажист с помощью большого шланга производит массаж проблемных зон. При этом вода из шланга бьёт очень сильно, что создаёт мощный стимулирующий и оздоравливающий эффект.

Сначала струя воды подаётся веерно, затем температура воды меняется и процедура становится контрастной. Душ Шарко активизирует работу всех систем человека. Нормализует работу кровяной и лимфатической системы, уменьшает проявления «апельсиновой корочки», снижает лишний вес, улучшает состояние кожи и оздоравливает весь организм



#### Ультразвуковой

Это самый современный вид гидромассажа, который пока не приобрёл большой популярности. Он проводится в специальной ванной, которая снабжена особыми форсунками — источниками ультразвука. Ультразвуковой массаж производит более активное лечебное воздействие и считается более эффективным.

Как правило, он сочетается с джакузи и другими видами массажа . Применяется для нормализации работы внутренних органов, снижения повышенного давления, способствует уменьшению веса.

#### Вибрационная ванна

Вибрационная ванная также является одним из методов физиотерапии. С помощью волн различной частоты происходит воздействие на определённые зоны организма. Вибрационный механизм может двигаться вдоль определённого участка тела или быть неподвижным. Вода в таких ваннах может быть обычной или с добавлением минеральных солей или эфирных масел. Применяется для лечения органов дыхания и пищеварения, для профилактики целлюлита и уменьшения жировых отложений, для лечения гинекологических заболеваний.

