

Аппараты акустической ударно-волновой терапии в косметологии :

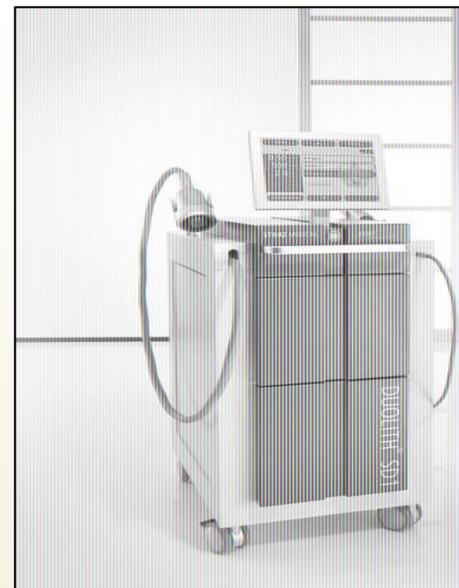
Неинвазивный метод лечения целлюлита, локальных жировых отложений, сниженного тургора кожи, атонии мышц. Уменьшение объемов общих и локальных жировых отложений, улучшение контуров тела.

ПОКАЗАНИЯ :

1. **Целлюлит любой стадии**
2. **Локальные жировые отложения**
3. **Атония мышц**
4. **Сниженный тургор кожи**
5. **Синдром задержки жидкости**

ЭФФЕКТЫ :

- Устранение фиброза
 - Восстановление кровообращения и лимфообращения
 - Уменьшение объема жировых отложений
 - Улучшение контуров тела, повышение эластичности кожи
-
- Стимуляция липолиза
 - Повышение проницаемости клеточной мембраны адипоцита
-
- Улучшение капиллярного кровоснабжения
 - Нормализация метаболизма в тканях
 - Восстановление мышечного тонуса
 - Увеличение мышечной эластичности
-
- Активация синтеза компонентов межклеточного матрикса
 - Улучшение процессов ангиогенеза в гиподерме
 - Активизация реваскуляризации в дерме и гиподерме
 - Дренаж, увеличение скорости лимфооттока

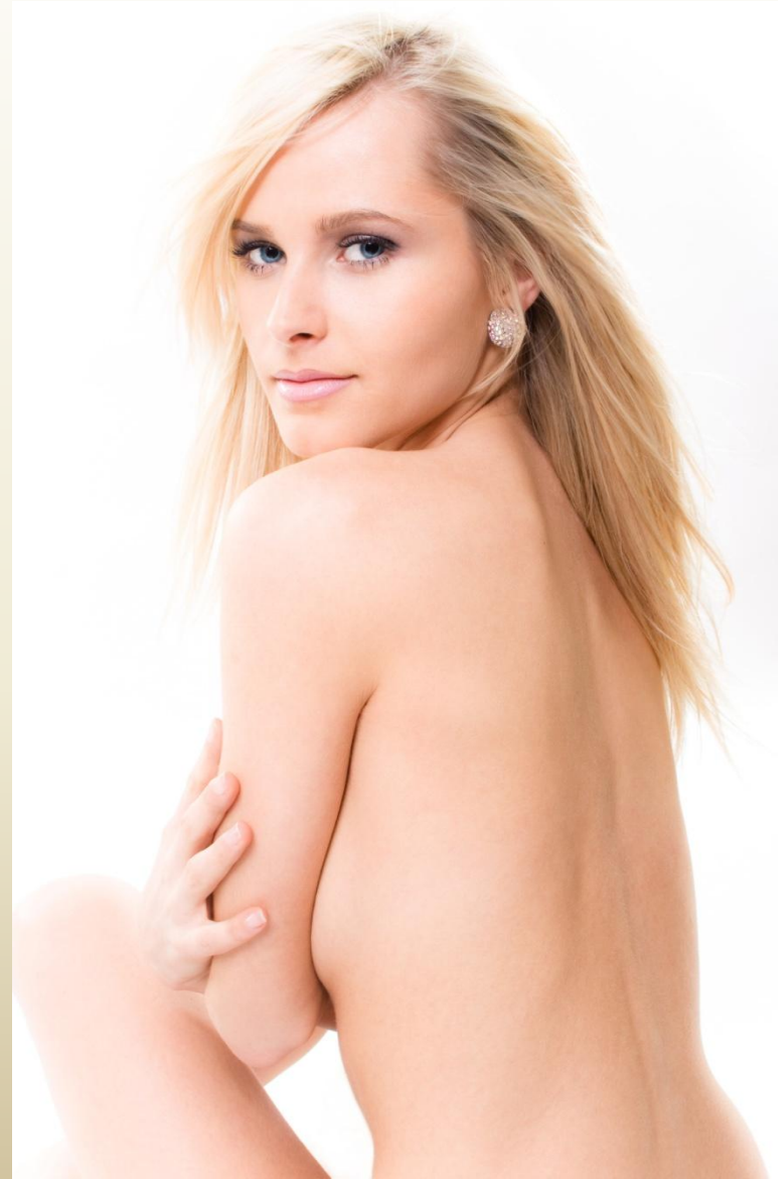


ПРЕИМУЩЕСТВА **технологии ударно-волновой терапии :**

- **Высочайшая эффективность.**
- **Безопасность.**
- **Неинвазивность.**
- **Достижение быстрого видимого эстетического эффекта.**
- **Безболезненность.**
- **Отсутствие шрамов, гематом, отеков, покраснений.**
- **Воздействие на различные зоны.**
- **Отсутствие реабилитационного периода.**
- **Длительный эффект (до года).**
- **Низкая себестоимость процедуры.**

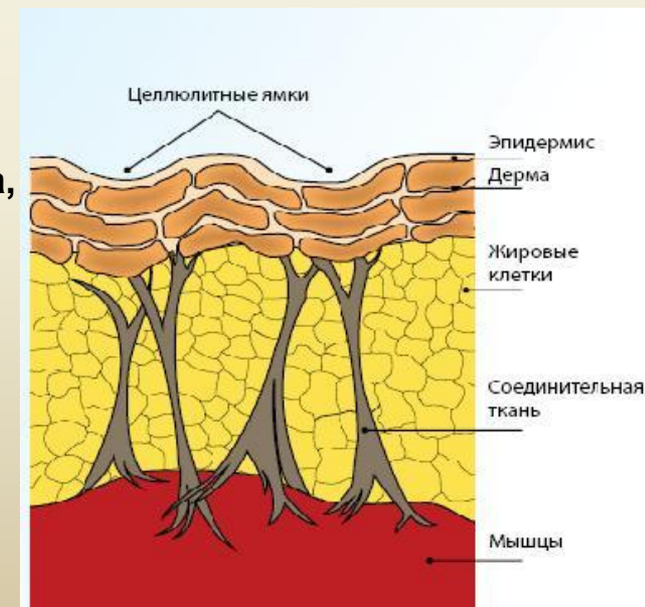
РЕЗУЛЬТАТ:

**Устранение признаков целлюлита,
Уменьшение объемов тела и
локальных жировых отложений,
Восстановление естественной эластичности кожи,
Долгосрочное улучшение текстуры кожи,
Восстановление мышечного тонуса,
Устранение отеков.**



Под влиянием ударной волны в жировой ткани происходит ряд изменений:

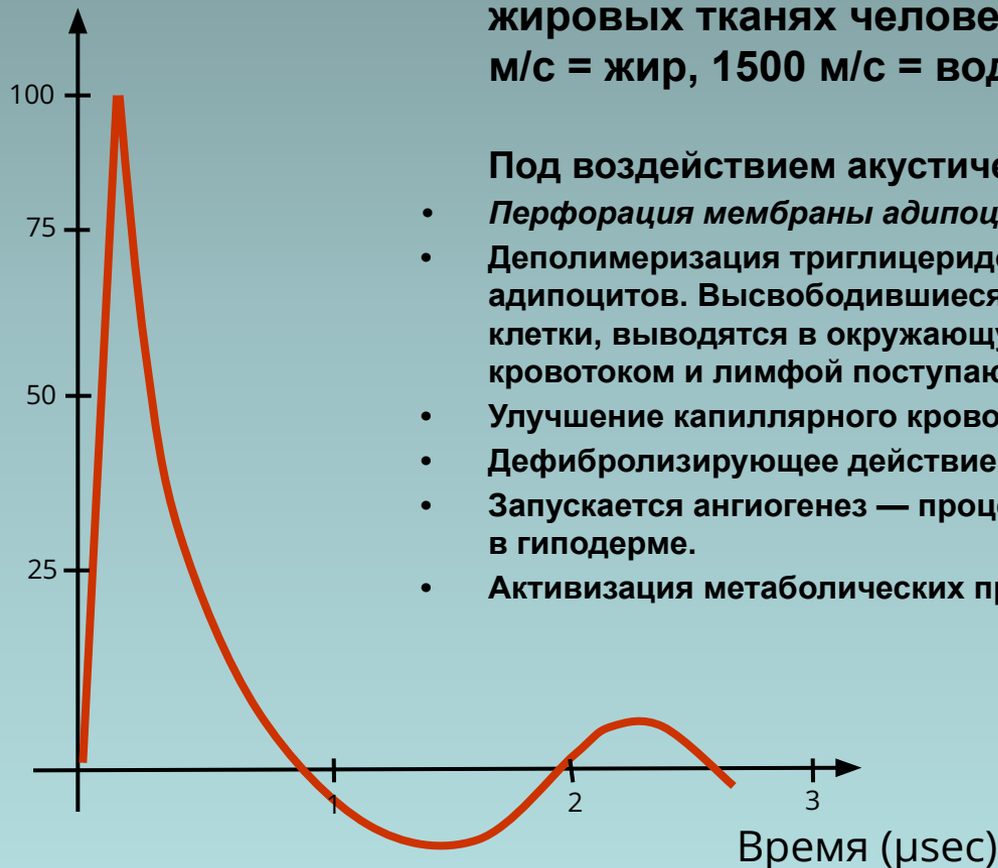
- Повышение проницаемости клеточных мембран адипоцитов.
- Деполимеризация триглицеридов, повышение их текучести.
- Дефибролизирующее действие на соединительнотканые структуры в гиподерме.
- Активизация липолиза.
- Уменьшение объема гипертрофированных адипоцитов (опустошение содержимого адипоцита), что приводит к уменьшению объемов общих и локальных жировых отложений.
- Увеличивается выработка васкулярных эндотелиальных факторов роста, что приводит к формированию новых капилляров в гиподерме.
- Стимуляция микроциркуляции в тканях и улучшение капиллярного кровоснабжения.
- Увеличение скорости лимфооттока.
- Стимуляция фибробластов.
Активация синтеза фибробластами компонентов межклеточного матрикса дермального слоя - коллагена, эластина, инициация процессов неоколлагенеза, что приводит к повышению тургора тканей.
- Улучшение метаболических процессов в тканях.



Жировая ткань - «идеальный» проводник для ударных волн

Ударные волны – это акустические волны, характеризующиеся высокими амплитудами давления. Скорость распространения акустической волны в жировых тканях человека почти такая же, как в воде (1450 м/с = жир, 1500 м/с = вода).

Давление (МПа)

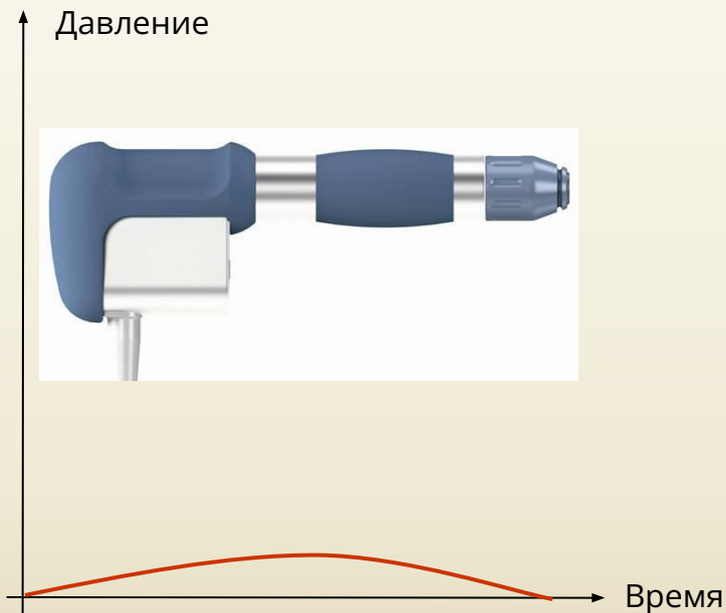


Под воздействием акустической ударной волны происходит :

- *Перфорация мембраны адипоцита и повышение ее проницаемости.*
- *Деполимеризация триглицеридов. Разжижение жира и вытеснение его из адипоцитов. Высвободившиеся триглицериды, из которых состоят жировые клетки, выводятся в окружающую межклеточную жидкость, откуда с кровотоком и лимфой поступают в печень и выводятся естественным путем.*
- *Улучшение капиллярного кровоснабжения.*
- *Дефибролизирующее действие.*
- *Запускается ангиогенез — процесс образования новых кровеносных сосудов в гиподерме.*
- *Активизация метаболических процессов.*

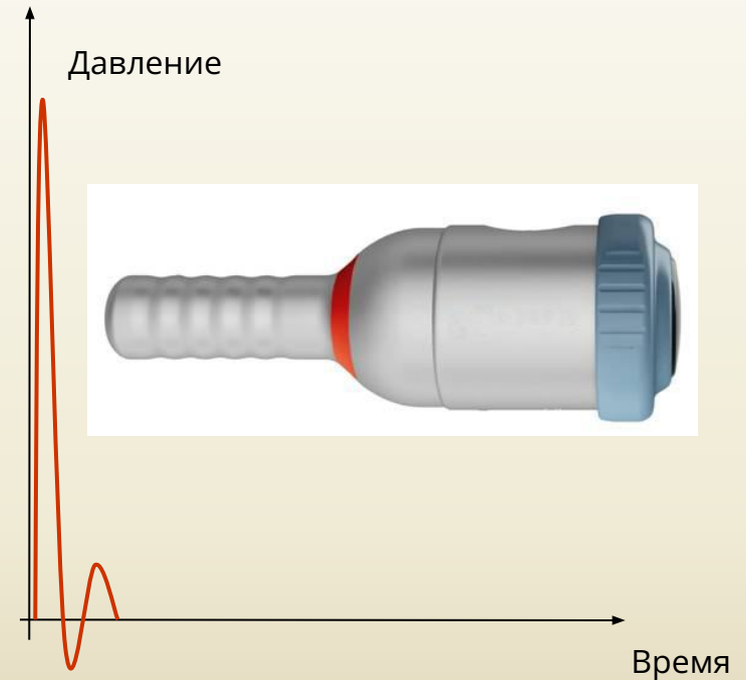
Сравнение аппликаторов ударных волн

Радиальная ударная волна



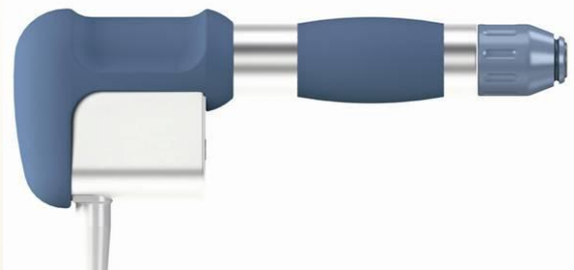
Длина пульсации: 200-1000 μsec
Давление: 0.1-30 МПа

Аппликатор высокоэнергетических ударных волн

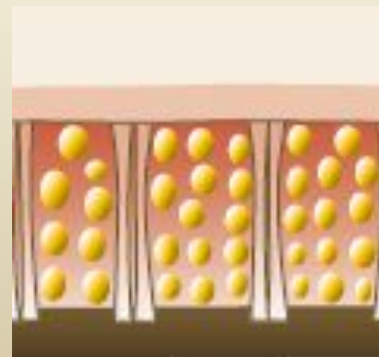
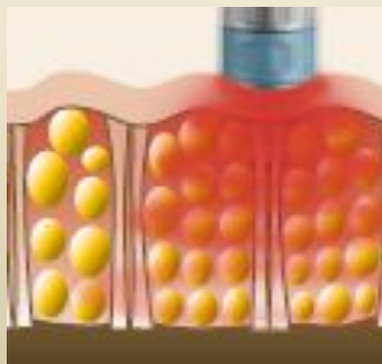
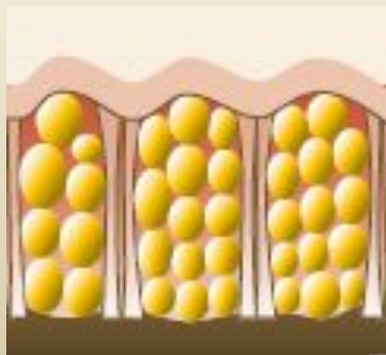


Длина пульсации: 0.3 μsec
Давление: 10-100 МПа

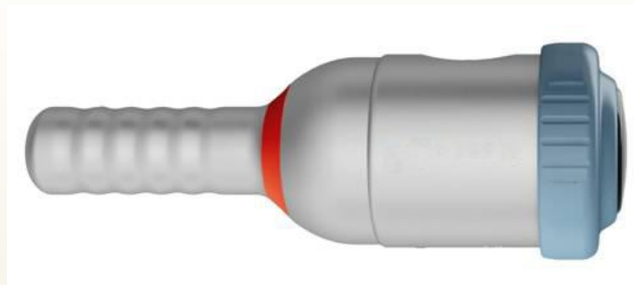
Аппликатор радиальных ударных волн



- Принцип действия аппликатора: пневматический, сжатый воздух подается из компрессора.
- Гарантированный ресурс аппликатора: 1.000.000 импульсов или около 500 процедур на 1 зону.
- В аппликаторе заменяются некоторые части
- Вес аппликатора: 445 г.
- Давление воздействия: до 5 Бар
- Эффективная глубина воздействия: до 30 мм
- Цена расходных материалов ниже чем у аппликатора планарных ударных волн.



Аппликатор высокоэнергетических ударных волн



Принцип действия аппликатора: электромагнитный, генерируются высокоэнергетические ударные волны для глубокого воздействия на обширные зоны.

Ресурс аппликатора : 800.000 импульсов.

Аппликатор заменяется целиком

Вес аппликатора: ~800 г.

Плотность потока энергии до 1,24 мДж/мм²

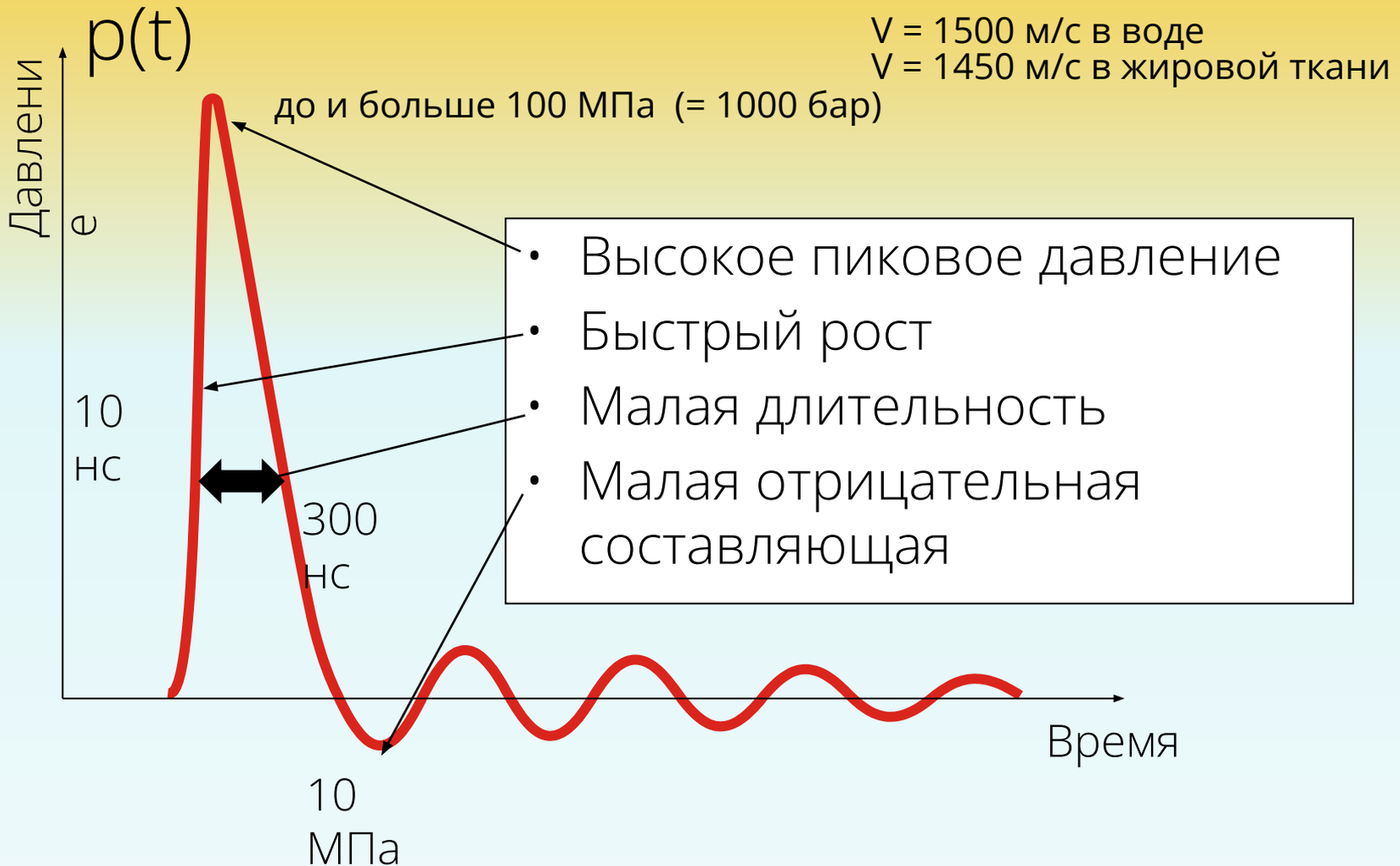
Эффективная глубина воздействия: 75 мм

Диаметр зоны воздействия: 25 мм



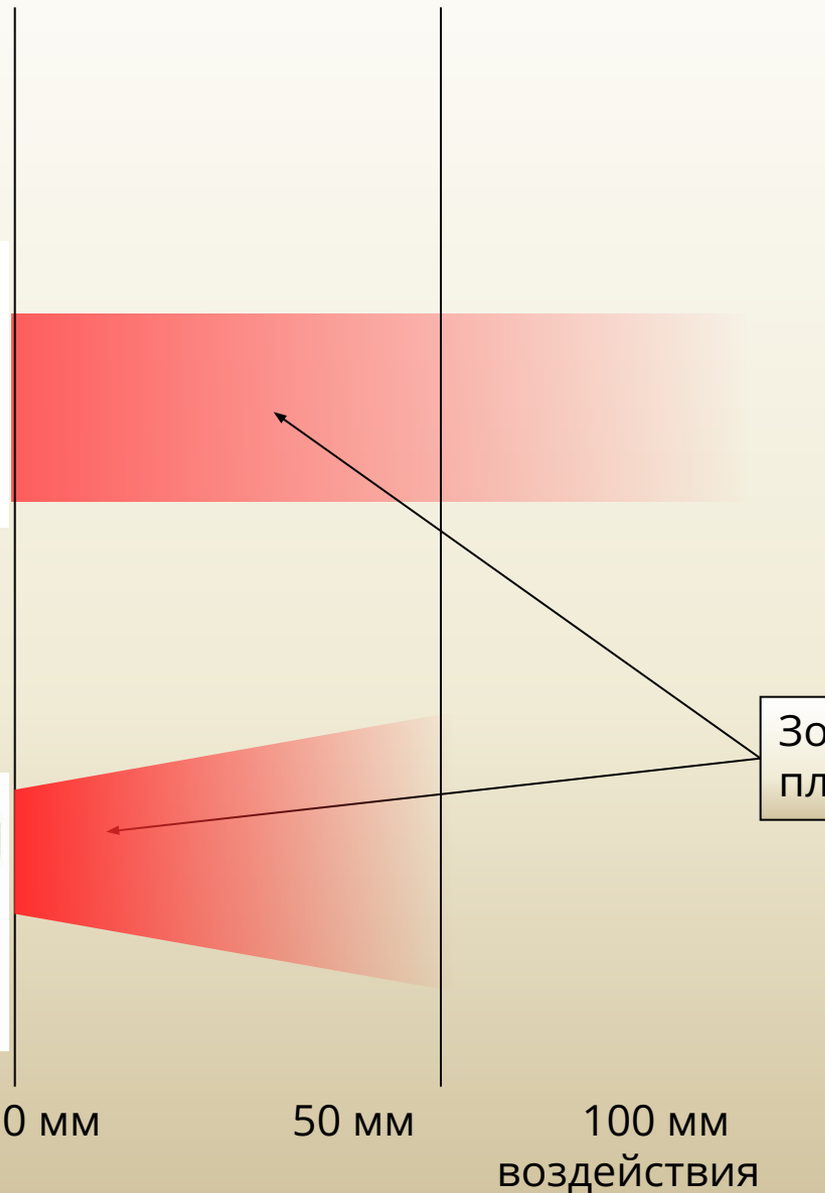
Характеристики ударной волны

Ударные волны – это акустические волны, характеризующиеся высокими амплитудами давления. Они имеют способность временной передачи энергии от точки генерации отдаленным участкам.

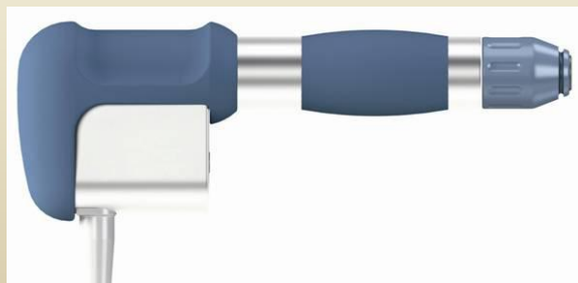


Сравнение глубины и конфигурации воздействия аппликаторов

Аппликатор высокоэнергетических ударных волн



Аппликатор радиальных ударных волн



Зона максимальной плотности энергии

Результаты Целлюлит



Результаты Целлюлит



До



После 5 процедур



**Через 3 месяца после
курса процедур**

Результаты Целлюлит



Результаты

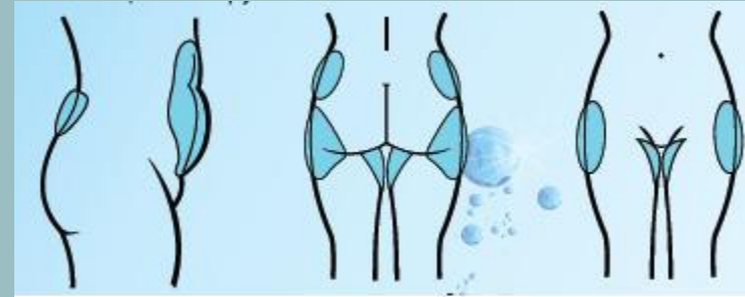
Локальные жировые отложения



Уменьшение объемов от 2 – 6 см

Зоны Обработки

- Живот
- Бедра
- Ягодицы
- Спина
- Плечи
- Колени

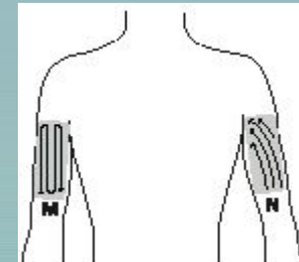
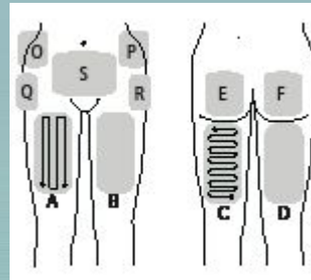
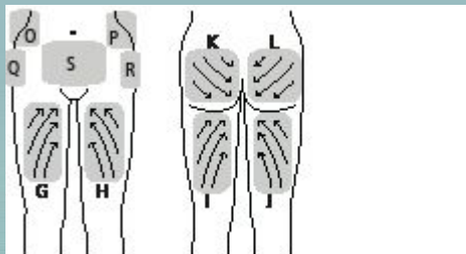


Курс процедур: от 6-12

Интервал: 1-2 процедуры в неделю

Видимое улучшение состояния тканей достигается после 2-3 сеансов.

Длительность процедуры: до 40 минут



Рекомендации



1. Пациент должен следовать диете с ограничением жирной и соленой пищи.
2. В день процедуры противопоказаны к употреблению «легкие» углеводы: сахар, сладости (мед, варенье, шоколад, конфеты, мороженое, сладкая вода и т. д.).
3. Потребление до 2-литров воды/зеленого чая в день,
4. Потребление 0.5 литра воды или зеленого чая сразу после каждого сеанса лечения
5. 30 минут упражнений ежедневно (ходьба, плавание, велосипеде)

