

[Cellulite & Fettweg] »Operation VS Cavitation«

[Целлюлит и Избавление от Жира] >>Операция в противовес Кавитации<<

На сегодняшний день наряду с операцией существует еще и новый бережный метод долгосрочного удаления нежелательных скоплений жировой ткани в так званых «проблемных зонах» с низкой долей риска.

При оперативном удалении жировых отложений (может проводиться только врачом) всегда существует риск оперативного вмешательства. Данный метод очень трудоемкий, связан с болезненными ощущениями, и его результат не всегда удовлетворительный. Часто остаются углубления и волны, и после такого вмешательства возникает необходимость коррекции.

В случае «более мелких» проблемных зон или все более часто встречающегося целлюлита, которым поражены порядка 80% женщин, операция является слишком трудоемким или слишком дорогостоящим методом.

При использовании метода кавитации MedContour осуществляется настройка на низкочастотный ультразвук при помощи вакуумного насоса. Ткань притягивается к наконечнику, и 2 ультразвуковых головки вызывают сильные колебания жировых клеток. При этом происходит высвобождение или разрыв жировых клеток. Этот эффективный метод действует в волновом спектре для запуска колебаний жировых клеток разного размера. Технология MedContour накладывает ультразвуковые волны на волну давления, которая вызывает разрыв целой группы жировых клеток. Комбинированные ультразвуковые волны и волны давления генерируют очень маленькие пузырьки газа в жировых клетках. Вследствие перепада давления между жидкой и газовой фазами пузырек взрывается. Возникшее при этом давление вызывает разрыв клеточной мембраны. Этот процесс называют кавитацией, которая обладает большой разрушительной силой. В инженерном деле проводятся исследования с целью предотвращения кавитации при любых обстоятельствах, потому что сама по себе прочная сталь разрушается под воздействием волн кавитации. В сфере «Долой жиры» целью является достижение именно такого эффекта (в контролируемой форме).

При разрыве возникает кавитационный шум, который распространяется по телу в форме волн давления. Этот «шум» отражается от костей и поступает прямо в уши в качестве слышимого шума. Слышимый шум внутри тела является отличительным признаком кавитации. Возникающая при этом смесь жира с водой (эмульсия) выводится через лимфатическую систему, и преподносится печени в виде энергии.

В зависимости от программной настройки MedContour может переключать метод кавитации в режим прерывистой или непрерывной кавитации. При прерывистой кавитации жировая ткань приводится в возбужденное состояние под действием отдельных небольших порций энергии, и возникает явление кавитации. При непрерывной кавитации вследствие продолжительного облучения создается стабильная кавитация, которая длится до тех пор, пока MedContour поставляет энергию в кожу.

Бережный метод и постепенное расщепление жира вследствие кавитации при помощи прибора MedContour оказывает продолжительное и устойчивое воздействие на вес и форму тела. Процедура длится в каждом случае порядка 1 часа и возлагается на врача или проводится специально обученным нами специалистом в области липологии.

Информация на сайте: www.cosmetic-decker.com