**Виды липосакции**

Объем удаления жировой ткани во время липосакции может быть разным: кому-то необходимо немного скорректировать область вокруг коленей, а кто-то нуждается в удалении значительного «депо жира» в районе бедер. Для решения каждой из задач существуют три основных разновидности липосакции.

***Сухая***

Во время липосакции через небольшой прокол под кожу вводится тонкая канюля. На другом ее конце находится вакуумный аппарат, за счет действия которого подкожный жир удаляется («отсасывается»). В ходе этой манипуляции жировая ткань не подвергается никакому дополнительному воздействию, кроме механического — за счет движения канюли. Именно поэтому с помощью сухой липосакции можно удалить сравнительно небольшие объемы ткани (1–1,5 л), обычно в районе бедер, коленей или подбородка.

***Влажная, или тьюмесцентная (тумесцентная)***

Во время этой процедуры можно удалить до 5 л жира. В жировую ткань вводится раствор Кляйна, который содержит лидокаин, адреналин и физраствор. Лидокаин снимает болевые ощущения, адреналин вызывает спазм кровеносных сосудов, что снижает кровопотерю, а физраствор нужен, чтобы «раздробить» жировую ткань. Последнее производится с помощью ультразвуковых и лазерных аппаратов, а затем жир удаляется через канюлю.

***Супервлажная (гипертьюмесцентная) липосакция***

Удаление большого количества жировой ткани затрудняется тем, что в ней находится кровь и лимфа. «Выдавив» эти жидкости из жировой ткани, можно сделать липосакцию более эффективной. Для этого в жировую ткань вводится раствор, по составу похожий на раствор Кляйна, но содержащий еще и специальный компонент — буфер. Он как бы сдавливает кровеносные и лимфатические сосуды, не допуская выхода их содержимого в ткани. Жировые клетки, в свою очередь, оказываются со всех сторон окруженными жидкостью, что облегчает их выведение.

В процессе супервлажной липосакции возможно удалить до 10 л жировой ткани, что способствует уменьшению массы тела и созданию оптимального контура