

ТРЕДЛИФТИНГ НОСА: НОВОЕ СЛОВО В БЕЗОПЕРАЦИОННОЙ РИНОПЛАСТИКЕ

Согласно статистическим данным ведущих интернет-порталов страны, ринопластика входит в число наиболее популярных в России эстетических операций и приносит клиникам миллиарды рублей в год. Эти сведения подтверждаются и «точечными» опросами ведущих отечественных хирургов – в частности, аналогичное мнение авторитетные российские специалисты высказали в интервью журналу Forbes. Эксперты отмечают, что пластика носа имеет хорошо выраженную «географическую составляющую»: ее востребованность в южных регионах РФ значительно выше, чем по стране в целом. Это обусловлено анатомическими особенностями носов у представителей кавказских этнических групп и экономической доступностью процедуры. Также, по словам самих пациентов, высокий спрос в значительной степени продиктован модой.

Однако вместе с растущим количеством оперативных вмешательств увеличивается и число обращений за более современной и атравматичной процедурой – безоперационной ринопластикой, которая появилась значительно позже хирургической, но быстро завоевала популярность у пациентов.

К методам безоперационной ринопластики в настоящее время относятся коррекция с помощью филеров, ботулотоксинов и рассасывающихся нитей, а также комбинированные протоколы. Каждая методика имеет свои особенности и риски. Так, несмотря на высокую эффективность и моментальный результат, введение филеров в области переносицы и в основание носа, в месте вхождения артерии колумеллы, может быть связано с высокой вероятностью развития сосудистых нарушений.

Основываясь на вышесказанном, а также на том факте, что физические параметры мезонитей исключают возможность развития осложнений компрессионного или окклюзионного характера, можно утверждать, что нитевая коррекция спинки носа более безопасна, чем использование дермальных наполнителей. Что касается ботулотоксинов, то они позволяют сузить крылья носа, но неспособны выровнять его спинку, в связи с чем данная методика не подходит многим пациентам.

Тредлифтинг различных областей лица, в том числе носа, – относительно молодое направление эстетической медицины, однако оно уже успело показать свою безопасность и эффективность, заслужив доверие пациентов. Как известно, отправной точкой развития нитевого лифтинга стал их массовый запрос на сокра-

щение сроков реабилитации, уменьшение выраженности постпроцедурных отеков и других видимых последствий медицинского вмешательства. При современном ритме жизни у большинства людей просто нет времени на долгое восстановление. Кроме того, многие отказываются от операций из-за страха боли, а также из-за психологического дискомфорта, который неизбежно возникает перед визитом к хирургу.

Нитевые технологии дают возможность выполнить озвученные выше запросы и избавить пациентов от боли и тревоги. Неудивительно, что при отсутствии глобальных эстетических дефектов и показаний к хирургической ринопластикой большинство пациентов предпочитают сегодня проводить коррекцию носа с помощью инъекционных технологий; многие принципиально не желают прибегать к оперативному вмешательству. Если речь идет об устранении горбинки, визуальном уменьшении объема носа, поднятию его кончика, то во всех этих случаях на помощь приходит тредлифтинг.

С появлением нитевых методик шовные материалы, которые долгое время ассоциировались исключительно с хирургической практикой, нашли новую сферу применения. В частности, многие производители предлагают сегодня нити из полидиоксанона – рассасывающегося материала, который уже около 60 лет успешно используется в медицине, многократно доказав за эти годы свою безопасность и качество.

Однако каждая разновидность нитей имеет свои особенности, и далеко не все материалы подходят для проведения ринопластики. Южнокорейская компания Сага создала продукт, который при установке в области спинки носа обеспечивает хорошие эстетические результаты, сочетающиеся с минимальной травматизацией тканей. Нить не требует вывода на поверхность кожи и образует однородный канал; двунаправленные насечки надежно фиксируют ткани в трех измерениях, что особенно важно при слабо выраженной подкожно-жировой клетчатке. Модифицированная канюля 3D Nose снижает вероятность повреждения сосудов и дает возможность сделать всего 1 прокол для установки комплекта из двух нитей. Эффект сохраняется до 8 месяцев. Процедура не требует специфической подготовки и реабилитационного периода, может проводиться в условиях косметологического кабинета, что позволяет пациенту вернуться к привычному образу жизни сразу после сеанса.