



Волшебный шар

РАДИОЛИФТИНГ И БИОРЕВИТАЛИЗАЦИЯ ДАВНО ЗАРЕКОМЕНДОВАЛИ СЕБЯ КАК АНТИЭЙДЖ-ПРОЦЕДУРЫ. А ЧТО ЕСЛИ СОВМЕСТИТЬ ИХ? ТЕПЕРЬ ЭТО ВОЗМОЖНО БЛАГОДАРЯ НОВОЙ АППАРАТНОЙ ПРОЦЕДУРЕ.

текст: Дарья Рыбина

ЭКСПЕРТ



ЛАЛИ БОБУА,
заведующая отделением
дерматовенерологии, руководитель
направления лазерной и эстетической
дерматокосметологии
лечебно-диагностического центра
«На Масловке»

Прибор, который сочетает радиочастотный внутрикожный лифтинг с мезотерапией, назвали «Spherofill 3D Tactics». С виду он похож на большой шар, но по сути это радиочастотный генератор. К корпусу подключена тончайшая игла, которую вводят в дерму. Инъекции проводятся параллельно верхнему слою кожи, довольно длинными «стежками», при этом процедура абсолютно безболезненна.

ТОНКОЕ ШИТЬЕ

Секрет в том, что радиочастотные волны (точнее, недавно запатентованные биполярные волны, которые называются P-RFR) создают микровращения иглы. Они запускают в коже термальную реакцию – локальное микронагревание тканей, неощутимое для пациента. Для организма это нагревание безопасно, ткани не травмируются,

но под воздействием высокой температуры белок кожи сворачивается, образуя вокруг иглы тончайшую капсулу-туннель. Именно в него игла на обратном ходе выпускает действующее вещество – гиалуроновую кислоту.

Благодаря этой капсуле, естественным путем созданной из белка самой кожи, эффект от гиалуроновой кислоты держится намного дольше, чем при других способах введения (например, мануальном, т. е. ручном). Она высвобождается из капсулы медленно, равномерно, очень маленькими дозами, поэтому эффект получается более заметным и длительным (до двух лет). К нему добавляется эффект внутрикожного лифтинга: капсулы, оставшиеся после введения иглы, выполняют роль нитей, поддерживающих ткани изнутри. Принцип тот же, что при нитевом армировании, но без применения инородных тел.

ПОМОГАЮТ РАДИОВОЛНЫ

Радиочастотное воздействие используется в эстетической медицине очень широко – давно известно, что оно стимулирует обновление коллагеновых и эластиновых волокон. Его сочетание с введением гиалуроновой кислоты позволяет бороться со многими косметологическими проблемами, такими как:

- мелкие и глубокие морщины,
- дряблость кожи,
- провисание контура лица,
- рубцы (в том числе после акне),
- растяжки (стрии).

Воздействие на все виды морщин идет изнутри: в коже стимулируется синтез коллагена, включаются естественные восстановительные процессы.

«Spherofill 3D Tactics» дает принципиально новые возможности для лечения втянутых рубцов после акне: за счет направленной стимуляции синтеза коллагена после нескольких сеансов кожа выравнивается, дно рубца поднимается до уровня здоровой ткани. Таким же образом и растяжки (стрии) заметно уменьшаются и по ширине, и по глубине.

БЕЗ ПОТЕРЬ

В итоге ревитализация на «Spherofill 3D Tactics» оказалась гораздо более действенной, чем обычная мезотерапия или биоревитализация. Важный плюс – процедуры нетравматичны, а результат заметен даже после одного сеанса и остается надолго. Сферофиллинг можно встроить в любую антиэйдж-программу (количество и последовательность процедур врач порекомендует индивидуально). Для разового использования, как метод стимуляции синтеза коллагена, его применяют уже с 25–30 лет, а для коррекции рубцов и растяжек – и раньше, если есть необходимость. Сеанс длится от 15 до 40 минут (в зависимости от того, какая площадь кожи обрабатывается и насколько глубокие дефекты исправляются). Сферофиллинг – методика бескровная, ведь происходит коагуляция сосудов дермы. Поэтому не образуется ни отеков, ни синяков, ни кровоподтеков. Она всепогодна, подходит для всех видов кожи, не требует периода реабилитации. ■



Как работает новый аппарат?
Смотрите видео на сайте

www.zdr.ru



ЛЮБИМАЯ КИСЛОТА

Гиалуроновая кислота – важная составляющая межклеточного вещества всех тканей, в том числе кожи. Она умеет притягивать и удерживать молекулы воды, поэтому является основным фактором кожного увлажнения. С возрастом ее количество в организме снижается, но недостаток можно восполнить. Существуют кремы

с гиалуроновой кислотой, но эффект от наружного применения не сравнится с эффектом от направленного действия, когда кислота вводится под кожу. Когда-то гиалуроновую кислоту получали из петушиных гребней. Сейчас ее производят биотехнологическим способом. Синтезированный препарат гипоаллергенен, он полностью идентичен

естественной гиалуроновой кислоте нашей кожи. Аллергия встречается крайне редко, но все же возникнуть может. В таких случаях процедуры на «Spherofill 3D Tactics» можно проводить, но придется ограничиться внутрикожным радиочастотным воздействием, без введения гиалуроновой кислоты. Эффект в любом случае будет очевиден!

