

ИННОВАЦИЯ ОТ REGENLAB МОЛОДОСТЬ У ВАС В КРОВИ

Одной из самых эффективных антивозрастных процедур в мировой эстетической медицине сегодня считается PRP-плазмолифтинг (PLATELET RICH PLASMA). Рижский медицинский центр эстетической косметологии ART OF BEAUTY предлагает этот метод в уникальной разработке швейцарской лаборатории REGENLAB.



Создательница Медицинского центра эстетической косметологии ART of BEAUTY Вероника Стрельцова.

ЧТО ТАКОЕ REGENLAB?

Это научно обоснованный метод «аутологической регенеративной медицины», который заключается в использовании выделенной плазмы, обогащенной живыми тромбоцитами из собственной крови пациента с последующим ее внутривенным введением для омоложения.

Система RegenLab была создана для получения живой плазмы, которая во много раз эффективнее полученной обычным способом.

Целых 20 лет потребовалось специалистам швейцарской лаборатории RegenLab, чтобы научиться сохранять активность живых тромбоцитов. Именно высокая концентрация активных тромбоцитов в плазме позволяет быстрее остановить процесс старения и запустить процесс омоложения.

ОДНОРАЗОВЫЕ НАБОРЫ REGENLAB

В арсенале RegenLab имеется несколько наборов для проведения процедуры клеточного омоложения (RegenACR Classic, RegenACR Extra и RegenACR PLUS). Каждый кит включает в себя все необходимое для безопасного забора и подготовки крови пациента, упакован в двойную вакуумную упаковку и является одноразовым.

ОСОБЕННОСТИ ПРОБИРОК REGENLAB

Пробирки в одноразовых наборах RegenACR особенные. Они обработаны специальным составом и содержат фильтр, который еще на этапе забора отделяет эритроциты от плазмы крови.

Для обычной плазмотерапии часто используются недорогие пробирки с нанесенным на внутренние стенки гепарином. Гепарин — вещество, которое блокирует свертывание крови и помогает выделению плазмы. Но мало кто знает, что гепарин уничтожает способность тромбоцитов к выделению факторов роста. Конечно, даже

при введении «гепариновой» плазмы вы получите эффект увлажнения. Но ожидать долгосрочного эффекта омоложения не имеет смысла: компоненты такой плазмы уже не содержат активных живых клеток.

ПРОБИРКИ REGENLAB

Существует три вида пробирок RegenLab для получения плазмы, которые отличаются по содержанию и делятся на синюю, красную и желтую (по цвету защитной крышки).

- «Синяя» пробирка Regen PRP предназначена для получения обогащенной тромбоцитами плазмы.
- «Красная» пробирка Regen ATS предназначена для получения фибринового геля из плазмы. Используется для восстановления объема и заполнения морщин.
- «Желтая» пробирка Cellular Matrix — инновационная запатентованная методика применения гиалуроновой кислоты и обогащенной тромбоцитами плазмы.

Этих два мощных компонента не просто действуют одновременно, они усиливают друг друга. Благодаря этому после внутривенных инъекций Cellular Matrix активно восстанавливает структуру кожи на клеточном уровне.

Но важно знать, что в условиях обычного медицинского кабинета соединять гиалуроновую кислоту и плазму, обогащенную тромбоцитами, в один флакон и затем инъекционно вводить пациенту не рекомендуется. При попадании тромбоцитов в кислую среду гиалуроновой кислоты они уничтожаются, что приводит к неэффективности самой процедуры.

Специалисты лаборатории RegenLab добились того, что в пробирке Cellular Matrix уровень кислотности гиалуроновой кислоты имеет показатель PH7, при попадании тромбоцитов в эту среду они не разрушаются, наоборот — для них создается оптимальная «среда обитания» и эффект от процедуры только усиливается.





CELLULAR MATRIX

regenlab 



В результате тромбоциты дольше и эффективнее работают в тканях, способствуя усиленной регенерации кожи, повышению выработки молодого коллагена III и IV типов, пролонгированной гидратации (увлажнение), ангиогенезу (образование новых кровеносных сосудов).

ЭФФЕКТ ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ PRP-ПЛАЗМОЛИФТИНГ REGENLAB

Положительный эффект наступает практически мгновенно, а со временем он лишь усиливается, активизируя внутренние процессы и усиливая естественный синтез коллагена. Последний фактор и отвечает за омоложение кожи.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ PRP-ПЛАЗМОЛИФТИНГ REGENLAB

К сожалению, PRP-плазмолифтинг подходит далеко не всем. Он противопоказан пациентам, страдающим от заболеваний крови, беременным женщинам, лицам в период обострения каких-либо хронических заболеваний.

Перед проведением процедуры обязательно назначается врачебная

консультация, цель которой — выявить наличие возможных противопоказаний.

КТО МОЖЕТ ПРОВОДИТЬ ПРОЦЕДУРУ PRP-ПЛАЗМОЛИФТИНГ REGENLAB

Процедуру PRP-плазмолифтинг могут проводить в медицинских учреждениях только сертифицированные доктора, прошедшие специальное обучение с использованием сертифицированного оборудования.

БЕЗОПАСНОСТЬ ОТ REGENLAB

Лаборатория RegenLab разработала для работы с плазмой уникальные эффективные продукты с высоким профилем безопасности, вкладывая большие средства в технологии и клинические испытания. Продукция RegenLab официально разрешена в странах Европы и США.

Мы гарантируем пациенту абсолютную безопасность и комфортность процедуры. А самое главное — видимый и быстрый эффект от процедуры.

Мы желаем Вам здоровья и долголетия!

Искренне Ваш,
Art of Beauty

[14]



ART OF BEAUTY

estētiskās kosmetoloģijas medicīnas centrs

АДРЕС:

Рига, ул. Антонияс, 12.

ВХОД С УГЛА НА ПЕРЕСЕЧЕНИИ
УЛИЦ АНТОНИЯС И ДЗИРНАВУ.

ТЕЛЕФОНЫ: +371 28668338,
+371 67807777.

E-MAIL: INFO@ARTBEAUTY.LV

WWW.ARTBEAUTY.LV