

VIVA Cell+

**ЛИНИИ ПОЛИРЕВИТАЛИЗАНТОВ ТАРГЕТИРОВАННОГО
ДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ,
МОДИФИЦИРОВАННОЙ АСКОРБИЛФОСФАТОМ
МАГНИЯ С КОМПЛЕКСОМ АНТИОКСИДАНТОВ
И АМИНОКИСЛОТ В СОЧЕТАНИИ С ИННОВАЦИОННЫМИ
ПРЕПАРАТАМИ НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕНА, ПОЛИМОЛОЧНОЙ
КИСЛОТЫ (PLLA), ПОЛИКАПРОЛАКТОНА (PCL)
И ВИТАМИННО-АМИНОКИСЛОТНЫМ КОМПЛЕКСОМ**

VIVA+
PHARMA GROUP
INNOVATIONS FOR HEALTH AND BEAUTY

СПИКЕР: ПОПОВА ОЛЬГА ЮРЬЕВНА

- врач-косметолог
- дерматовенеролог
- трихолог
- медицинский советник
и сертифицированный
тренер компании VIVA
Pharma Group

VIVA Cell

VIVA
PHARMA GROUP
INNOVATIONS FOR HEALTH



РЕЗУЛЬТАТЫ PLLA VIVA CELL+ ЧЕРЕЗ 3 МЕСЯЦА



VIVA Cell⁺

VIVA⁺
PHARMA GROUP
INNOVATIONS FOR HEALTH AND BEAUTY

РЕЗУЛЬТАТЫ PLLA VIVA CELL+ ЧЕРЕЗ 3 МЕСЯЦА



VIVA PHARMA GROUP В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОМПАНИЕЙ ООО «МЕДИТЕХ»



VIVA PHARMA GROUP — международная компания полного цикла – от научных разработок инновационных препаратов в сфере профессиональной косметологии и их производства до обучения специалистов и дистрибуции косметологических препаратов.

**Мы разрабатываем
высококлассную, безопасную
и эффективную продукцию.**

Для этого мы используем только **современное фармацевтическое производство** на самых передовых международных инновационных производственных площадках



MEDITECH
Технологии Качества

- Полный цикл производства - от разработки до выпуска готового продукта в соответствии со стандартами ISO13485 и ISO22716
- 100 м² эффективных производственных площадей
- ISO 13485 валидированные процессы по стандартам ГОСТ
- 40 м² оборудованных чистых помещений класса ISO 7
- Глубокая специализация
- Оборудование под обширный спектр задач

VIVA Cell⁺

VIVA⁺
PHARMA GROUP
INNOVATIONS FOR HEALTH AND BEAUTY

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ

Заявка Viva Pharma Group в Роспатент - регистрационный номер 2025125452 от 16.09.2025 ФИПС

Соотношение для шприцевой формы



высокомолекулярная ГК 1.1 млнда	40%	Создание структурного каркаса, мгновенное заполнение и объем
среднемолекулярная ГК 800-900 кДа	25%	Пролонгированное увлажнение, подготовка матрикса для миграции фибробластов
низкомолекулярная ГК 400 кДа	20%	Активная стимуляция фибробластов, запуск синтеза коллагена и эластина
наномолекулярная ГК 100 кДа	15%	Глубокое проникновение и воздействие, усиление ангиогенеза (образования новых сосудов), противовоспалительный эффект

Это позволяет препарату с ГК и активными ингредиентами (витамины и аминокислоты) глубоко проникать в дерму и запускать процессы регенерации изнутри.



Соотношение для флаконной формы

высокомолекулярная ГК 1.1 млнда	20%	Минимально необходимый каркас и депо для пролонгации действия
среднемолекулярная ГК 800-900 кДа	25%	Пролонгированное увлажнение, подготовка матрикса для миграции фибробластов
низкомолекулярная ГК 400 кДа	30%	Активная стимуляция фибробластов, запуск синтеза коллагена и эластина
наномолекулярная ГК 100 кДа	25%	Максимальная активация клеточных процессов

Данное соотношение позволяет достичь мощного обновляющего действия, улучшения текстуры и плотности кожи, идеально для работы с атоничной кожей, уставшей кожей, реабилитацией после процедур

HYALURONIC ACID (HA)

Гиалуроновая кислота (ГК) в виде натриевой соли получена генно-инженерным путем (*Escherichia coli*)

Степень очистки: Pharmaceutical Grade ULTRA PURE (HA-EP-N) <0.005 ЕЭ/мг

Поставщик: Bloomage Biotech (Китай)

Концентрация: ГК от 0.9 до 1.5%

NORMAL (HA-E)	PURE (HA-EP)	ULTRA PURE (HA-EP-N)
Препараты местного применения	Дермальные филлеры	Офтальмохирургические препараты
Микронидлинг и мезотерапия	Инъекции Биоревитализации	Культивирование эмбрионов
Лечение некроза мягкий тканей		Тканевая инженерия

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ПОЛИРЕВИТАЛИЗАНТОВ VIVA CELL+

При инъекционном введении мы минуем кожный барьер и доставляем все компоненты **точно в цель** — в дермальный слой. Здесь их действие становится не просто поверхностным, а биофункциональным.

Разномолекулярная гиалуроновая кислота

Роль: создание матрикса

▪ Высокомолекулярная ГК (HMW, >1 000 кДа)

Выполняет роль структурного каркаса. Гиалуроновая кислота создает в тканях временный гелевый матрикс, который:

- Обеспечивает немедленный объем и заполнение морщин.
- Физически раздвигает ткани, создавая пространство для миграции клеток (фибробластов) и запуская процессы ремоделирования.
- Работает как депо-носитель для пролонгированного высвобождения других компонентов коктейля (витаминов, аминокислот).

▪ Низкомолекулярная ГК (LMW, <300 кДа)

Является сигнальной молекулой. Ее биологическая роль в воспалении и регенерации хорошо изучена. Попадая непосредственно в ткань, она:

- Стимулирует пролиферацию и активность фибробластов через рецепторы (TLR, RHAMM), заставляя их активнее синтезировать собственный коллаген, эластин и ГК.
- Усиливает ангиогенез (образование новых капилляров), улучшая микроциркуляцию и трофику тканей.
- Модулирует воспалительный ответ, что способствует контролируемому и эффективному процессу заживления и неоколлагенеза.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ ПОЛИРЕВИТАЛИЗАНТОВ VIVA CELL+

Инъекционное введение доставляет нутриенты прямо в зону, где происходит синтез нового коллагена.
Это убирает вопрос биодоступности через кожу.

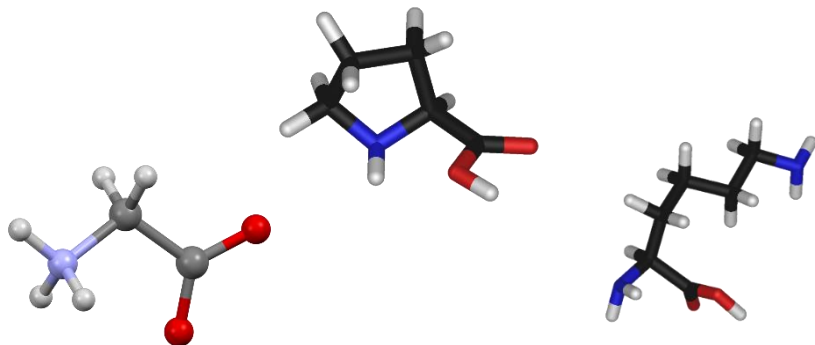
Витамины и аминокислоты

Роль: обеспечение «строительного материала» и энергии

Полиревитализанты Viva Cell+ запускают и поддерживают естественный процесс неологонеа.

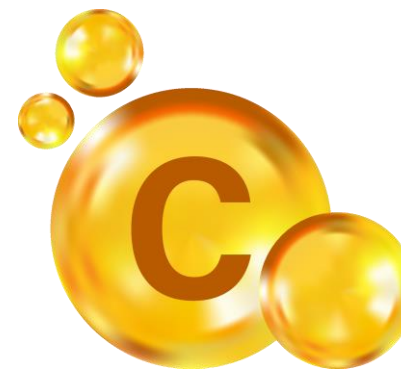
Аминокислоты (L-пролин, L-лизин, L-глицин).

Это не просто "дополнение", это ключевые структурные компоненты молекул коллагена I и III типа. Их наличие в зоне синтеза является лимитирующим фактором. Фибробласт, стимулированный LMW-ГК, должен иметь immediate доступ к этим "кирпичикам" для работы. Наши препараты обеспечивают это.



Витамин С (аскорбилфосфат натрия).

Является кофактором ферментов пролилазы и лизилазы, которые необходимы для сшивки и стабилизации коллагеновых волокон. Без него синтезируется неполноценный, неустойчивый коллаген.



VIVA Cell+

Коллекция эксклюзивных anti-age препаратов таргетированного действия на основе гиалуроновой кислоты для профессионального применения в эстетической медицине от фармацевтической компании **VIVA PHARMA GROUP**

Мы предлагаем не просто биоревитализант, не просто витаминный коктейль, а **готовую среду для регенерации** — «полиревитализант».

Это препараты, которые обеспечивают немедленный корректирующий эффект (за счет НМВ-ГК) и при этом инвестирует в долгосрочное улучшение качества кожи (за счет ЛМВ-ГК, витаминов и аминокислот)



ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИНИИ ПОЛИРЕВИТАЛИЗИРУЮЩИХ ГЕЛЕЙ VIVA CELL+

Таргетированное действие,
биодоступность, эффективность

Безопасность и чистота

Принцип «необходимо
и достаточно»

Комбинаторика препаратов.
Сочетаемость

Взаимопотенцирование

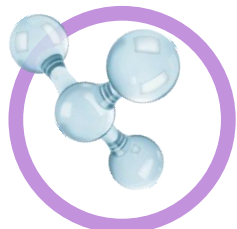
Фармакоэкономика
процедур

VIVA Cell⁺

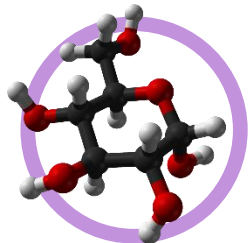
ПОЛИРЕВИТАЛИЗАЦИЯ

сочетание методик биоревитализации и мезотерапии, которое предполагает использование *комплексных формул* на основе гиалуроновой кислоты, обогащенных витаминами, аминокислотами, пептидами и другими активными компонентами, созданных для регенерации, восстановления и обновления структуры кожи.

КЛЮЧЕВЫЕ АКТИВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ, СТИМУЛИРУЮЩИЕ КЛЕТОЧНУЮ РЕГЕНЕРАЦИЮ

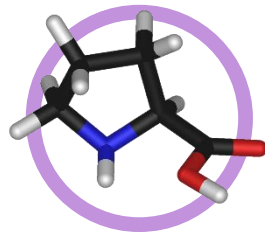


Гиалуронат
натрия

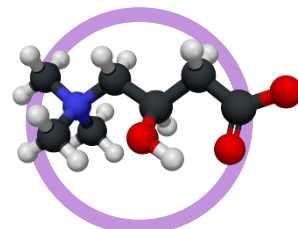


Аскорбилфосфат
натрия

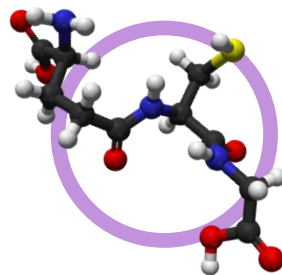
**Якорная основа формул –
гиалуроновая кислота
модифицированная
аскорбилфосфатом натрия**



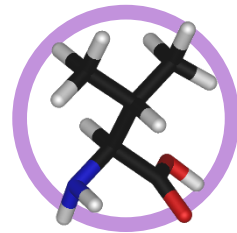
L-пролин



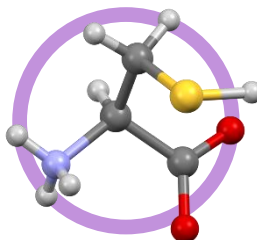
L-карнитин



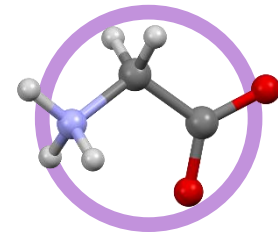
L-глутатион



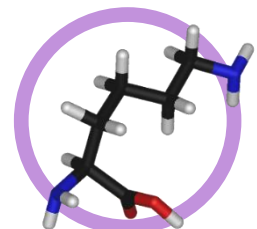
L-валин



L-цистеин



Глицин



L-лизин

**Эффективная комбинаторика
аминокислот пептидов,
витаминов в зависимости
от комплекса задач каждого
препарата**

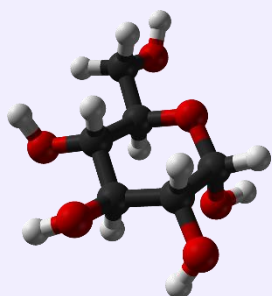
КАКИЕ МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПРОЛОНГИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ ФОРМУЛ



Гиалуронат натрия

Модификация гиалуроновой кислоты в препаратах линии VIVA CELL+ при помощи создания сополимеров с другими веществами замедляет период ее биodeградации, делая гиалуроновую кислоту нераспознаваемой для гиалуронидаз.

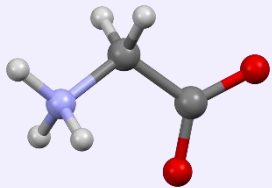
Это способствует длительному удержанию в тканях как самой гиалуроновой кислоты, так и присоединенного к ней с помощью модификации витамина С, а также других активных компонентов.



Аскорбилфосфат натрия

В процессе биodeградации ревитализирующих композиций VIVA CELL+ в тканях происходит постепенное высвобождение гиалуроновой кислоты, витамина С, антиоксидантов и витаминов, которые восстанавливают межклеточный матрикс, нормализуют и стимулируют клеточную активность (выработку собственного молодого коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты) и оказывают **таргетированное регенерирующее действие, сохраняющееся на протяжении 7-14 дней после проведенной процедуры.**

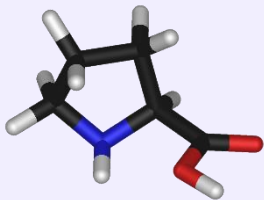
РОЛЬ АМИНОКИСЛОТ В РЕВИТАЛИЗИРУЮЩИХ ФОРМУЛАХ



Глицин

Аминокислоты пролин, лизин и глицин входят в состав основных белков межклеточного матрикса дермы.

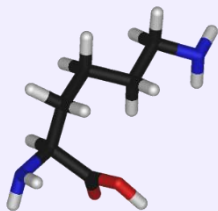
Глицин регулирует обмен веществ, входит в аминокислотный состав коллагена. Аминокислота участвует в формировании глутатиона, который необходим для предотвращения травмирования тканей и других признаков старения.



L-пролин

Пролин участвует в производстве коллагена, необходим для поддержания в нормальном состоянии соединительной ткани.

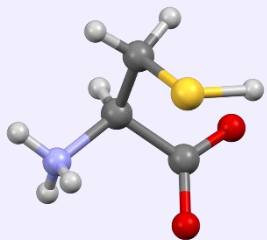
Лизин в качестве незаменимой аминокислоты входит в состав практически любых белков, участвует в росте и восстановлении тканей.



L-лизин

Гидроксилирование лизина и пролина — очень важный этап для последующего образования ковалентных связей между молекулами **коллагена** и сборкой **коллагеновых** фибрилл, зависящий от количества аскорбиновой кислоты.

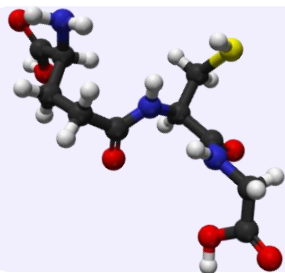
АНТИОКСИДАНТНАЯ ЗАЩИТА И РЕГЕНЕРАЦИЯ КЛЕТОК



L-цистеин

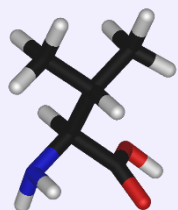
Аминокислота L-цистеин входит в состав основных белков межклеточного матрикса дермы. L-цистеин является заменимой аминокислотой, может синтезироваться в организме с использованием метионина.

L-цистеин входит в состав белков и пептидов, способствует формированию коллагена и улучшает эластичность и текстуру кожи, обладает сильным антиоксидантным действием.



L-глутатион

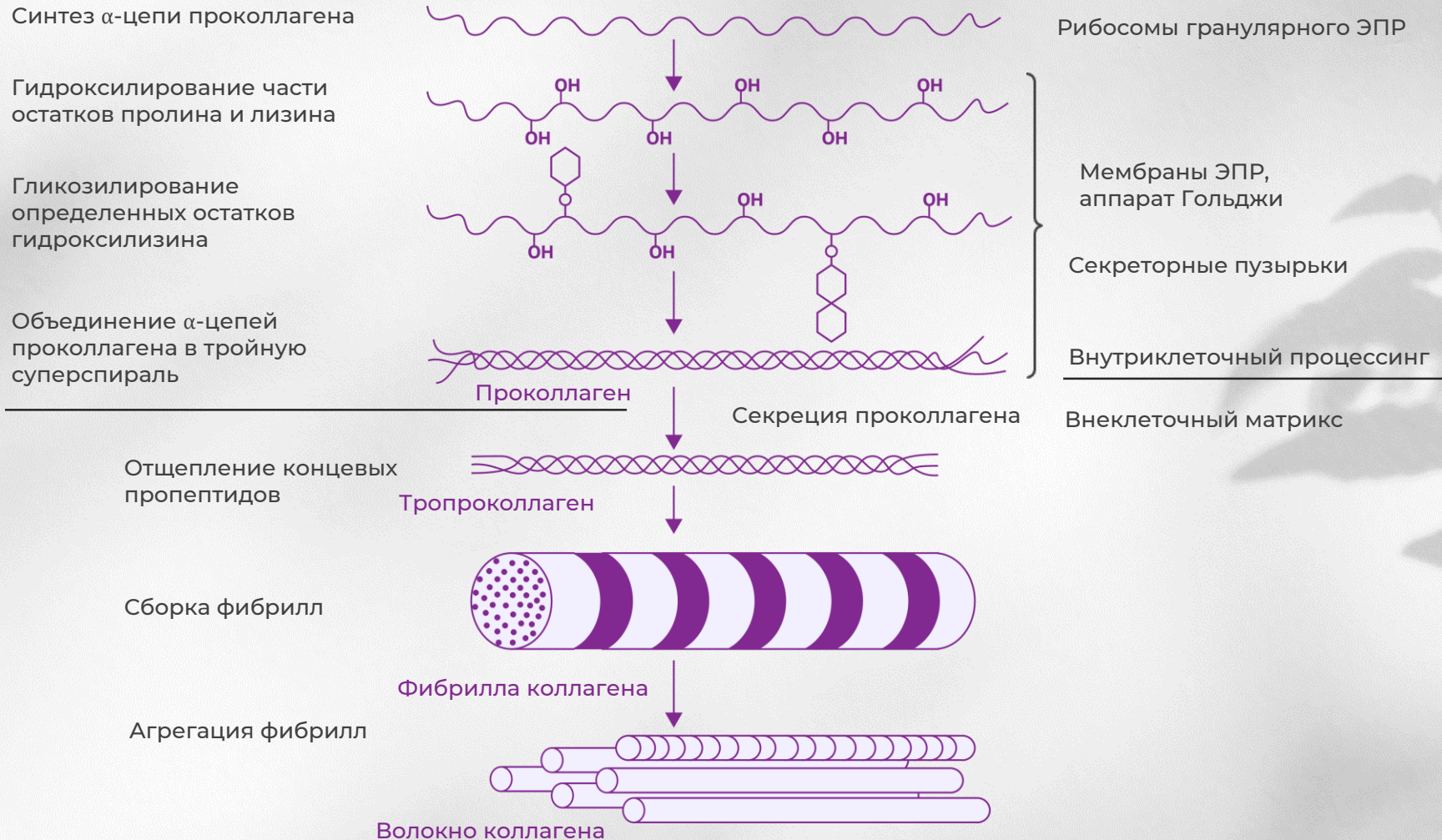
Глутатион – основной клеточный антиоксидант. Усиливает действие других антиоксидантов, таких, как витамины С и Е и селен, предотвращает мутацию ДНК, тормозит апоптоз клеток, повышает местный иммунитет, обладает сильнейшим детоксицирующим действием.



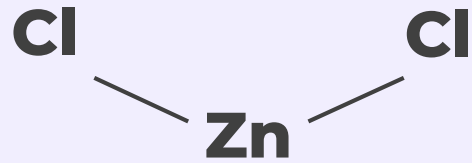
L-валин

L-валин необходим для поддержания нормального обмена в мышечной ткани, для прохождения процессов регенерации и поддержания оптимального азотного баланса в организме, является одним из главных компонентов в росте и синтезе тканей тела.

ПРОЦЕСС СИНТЕЗА КОЛЛАГЕНА



ИММУНОУКРЕПЛЯЮЩЕЕ, БАКТЕРИОСТАТИЧЕСКОЕ И ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЕ ДЕЙСТВИЕ



Цинк

Цинк в сочетании с гиалуроновой кислотой формирует внеклеточный матрикс, ускоряющий грануляцию, ангиогенез и эпителизацию, вследствие чего увеличивается синтез и накопление коллагеновых волокон. Являясь антиоксидантом, он также препятствует повреждению клеточного и внеклеточного матрикса свободными радикалами, уменьшая их отрицательное действие на регенерацию тканей.

Цинк ускоряет заживление поврежденной кожи первичным или вторичным натяжением, создавая особую микросреду в поврежденной области в результате удержания и доставки воды, действуя в качестве механического и противомикробного барьера и формируя биосовместимый молекулярный защитный слой, что приводит к ослаблению боли в области раны и подавлению воспалительного процесса.

Цинк оказывает бактериостатическое действие в отношении многих бактерий. В частности, цинк угнетает активность липазы *Propionibacterium acnes*.

Цинк в сочетании с Витамином С способствует укреплению иммунитета кожи и поддерживает здоровье кожи и волос. Без цинка невозможен нормальный метаболизм витамина Е, который замедляет старение клеток.

ОСНОВНЫЕ ВЕКТОРА ДЕЙСТВИЯ ЛИНИИ VIVA CELL+

- хроностарение старение, комплексное омоложение кожи
- восстановление поврежденных структур, нэоколлагеногенез
- гидробаланс, эластичность и тургор, морщины и складки
- мелкоморщинистый тип старения
- сухая, обезвоженная кожа

- деформационные изменения, птоз, дряблость кожи
- биологическое старение кожи с избыточными ЛЖО, целлюлит
- деформационно-отечный тип старения
- нарушение лимфодренажной функции

- фотостарение, экология, городской стресс, УФО защита
- укрепление иммунных и барьерных свойств кожи
- мелазма, хлоазма, нарушения меланогенеза
- рубцы, стрии
- нарушение микроциркуляции, сосудистые проявления, гипоксия тканей, гиперпигментация, постакне
- проблемная кожа, угревая болезнь, воспалительные элементы
- ревитализация волосистой части головы, поредение волос

VIVA Cell+



VIVA Cell⁺

**ПРЕПАРАТЫ.
СОСТАВЫ.
ПОКАЗАНИЯ
ПО ПРИМЕНЕНИЮ.**



VIVA Cell⁺

ELASTICITY

Состав: Гиалуроновая кислота 15 мг/мл, 4 фракции ГК различного молекулярного веса (высокомолекулярная HMW ГК 1.1 млнДа, среднемoleкулярная MMW ГК 800-900 кДа, низкомолекулярная LMW ГК 400 кДа, наномoleкулярная ULMW ГК 100 кДа)

Гиалуронат натрия, сополимер гиалуроновой кислоты с аскорбилфосфатом натрия, L-пролин, L-лизина гидрохлорид, глицин, натрия хлорид, фосфатный буфер, вода

Форма выпуска: Шприц, 1,5 мл

Рекомендуемый курс: 3 процедуры с интервалом в 3 недели

Поддерживающие процедуры: 1 раз в 1,5-2 месяца



Показания по применению:

1. Инволюционные изменения кожи.
2. Локальные множественные мелкие и средневывраженные морщины, локализованные в области периорбитальной и периоральной зоны, шек, подбородка, шеи, зоны декольте.
3. Сухая обезвоженная кожа.
4. Ослабление тургора и эластичности кожи.
5. Ксероз кожи.
6. Гиперпигментация.
7. Дефекты кожного профиля: стрии, рубцы, в т.ч. постакне.

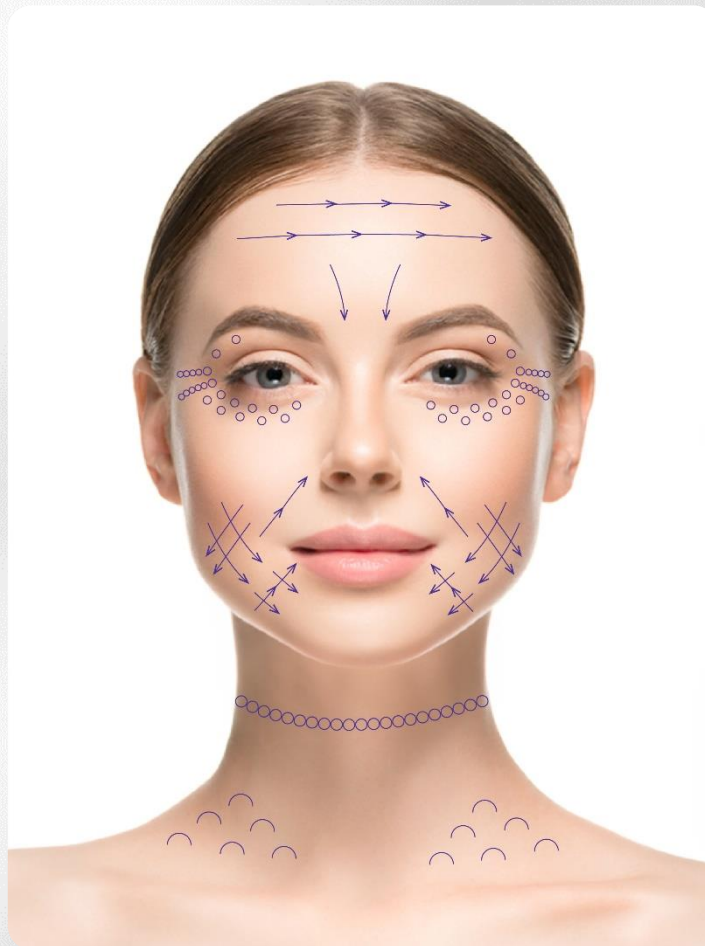
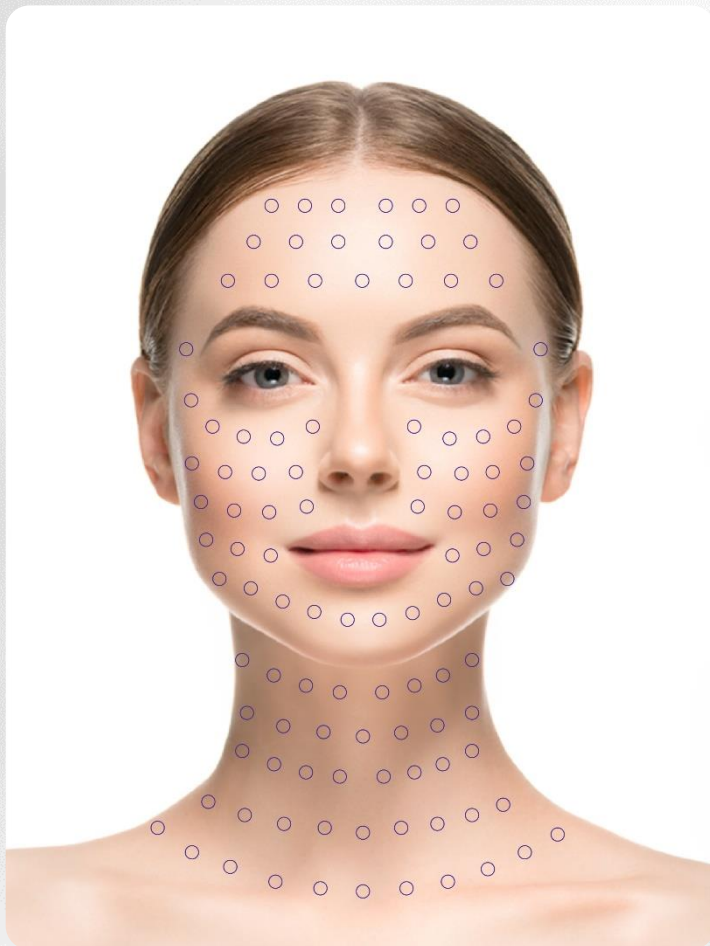
Подготовка кожи и профилактика осложнений после пластических операций, малоинвазивных косметологических процедур (лазерных шлифовок, дермабразии, химических пилингов и др.).

Может назначаться как монотерапия, так и в комбинированных схемах



VIVA Cell⁺

ELASTICITY

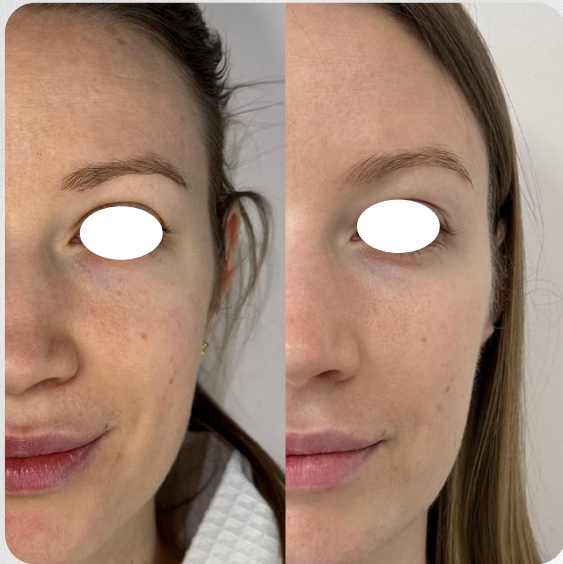


ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

Техника «Лифтинг Афродиты»

- **Техника:** Папульная
- **Периорбитальная область:** Микропапулы
- **Дополнительные техники:**
 - ✓ Линейная техника (по морщинам)
 - ✓ Армирование (участков дряблости кожи)
 - ✓ Бугорковая (для глубоких морщин и складок)
- **Иглы:** 30-32G
- **Курс:** 3 процедуры
Интервал: 3 недели

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ



VIVA Cell⁺

FORM CONTROL

Состав: Гиалуроновая кислота 15 мг/мл, 4 фракции ГК разногомолекулярного веса (высокомолекулярная HMW ГК 1.1 млнДа, среднемолекулярная MMW ГК 800-900 кДа, низкомолекулярная LMW ГК 400 кДа, наномолекулярная ULMW ГК 100 кДа)

Гиалуронат натрия, сополимер гиалуроновой кислоты с аскорбилфосфатом натрия, L-карнитин, натрия хлорид, фосфатный буфер, вода.

Форма выпуска: Шприц, 1,5 мл

Рекомендуемый курс: 3-4 процедуры с интервалом в 3 недели

Поддерживающие процедуры: 1 раз в 1,5-2 месяца



Показания по применению:

1. Биологическое старение кожи с избыточными жировыми отложениями в зоне коррекции.
2. Инволюционные изменения кожи: утрата объема дермы, депрессии, морщины.
3. Обезвоженность, потеря эластичности кожи.
4. Локальные жировые отложения в области лица и тела (в том числе в подбородочной области, вокруг коленных и локтевых суставов).
5. Птоз и дряблость кожи (зона плеч, бедер, передней брюшной стенки у пациентов вследствие потери объемов на фоне коррекции излишних жировых отложений).
6. Пастозность, отечность.
7. Гиперпигментация.
8. Укрепление сосудов.

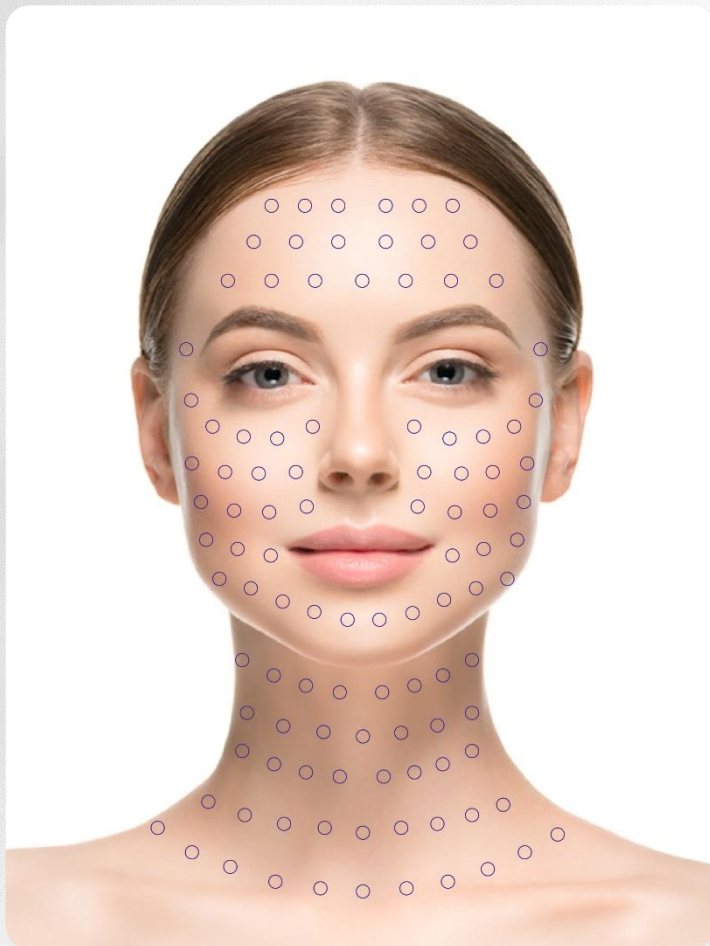
Рекомендуется после и в дополнение к липосакции, инъекционному / аппаратному липолизу.

Может назначаться как монотерапия, так и в комбинированных схемах



VIVA Cell⁺

FORM CONTROL



ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

Техника «Лифтинг Клеопатры»

- Инфильтрационная Техника
- Срез иглы не важен
- Направление перпендикулярно
- Лицо: глубина 4-6 мм (в зависимости от зоны) 0,05-0,1 мл на введение
- **Дополнительные техники:**
Папульная (по лицу)
- **Периорбитальная область:**
Микропапулы
- **Курс:** 3-4 процедуры
Интервал: 3 недели

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ



VIVA Cell⁺

SKIN ECOLOGY

Состав: Гиалуроновая кислота 15 мг/мл, 4 фракции ГК различного молекулярного веса (высокомолекулярная HMW ГК 1.1 млнДа, среднемолекулярная MMW ГК 800-900 кДа, низкомолекулярная LMW ГК 400 кДа, наномолекулярная ULMW ГК 100 кДа)

Гиалуронат натрия, сополимер гиалуроновой кислоты с аскорбилфосфатом натрия, L-цистеин, L-глутатион, натрия хлорид, фосфатный буфер, вода

Форма выпуска: Шприц, 1,5 мл

Рекомендуемый курс: 3 процедуры с интервалом в 3 недели

Поддерживающие процедуры: 1 раз в 1,5-2 месяца



Показания по применению:

1. Коррекция эстетических недостатков кожи вследствие фотостарения, неблагоприятных экологических факторов, проявлений «городского стресса кожи» и возрастных изменений:
 - «Усталое» лицо, «безжизненная» кожа: серый цвет лица, «кожа курильщика».
 - Мимические и статические морщины.
 - Экстремально сухая, обезвоженная кожа, тонкая кожа.
 - Атоничная кожа, резкое снижение эластичности и тонуса кожи на фоне стресса.
 - Темные круги в периорбитальной области.
 - Опущенные уголки глаз и губ.
2. Гиперпигментация различной этиологии, включая постакне
3. Ксероз.
4. Купероз.
5. Профилактика оксидативного стресса, включая защиту от УФО-повреждения.

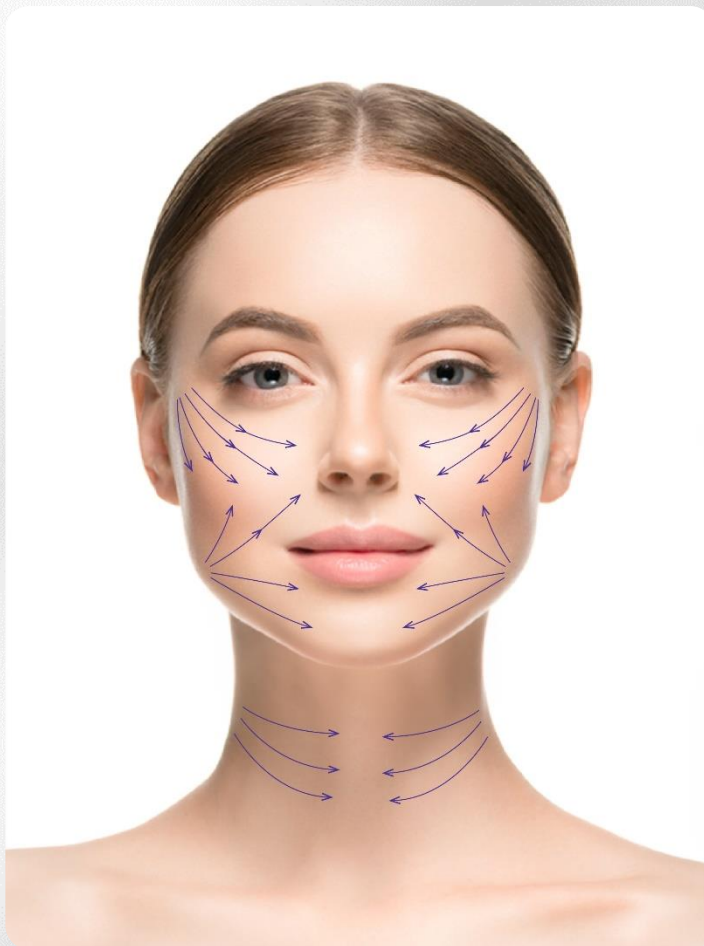
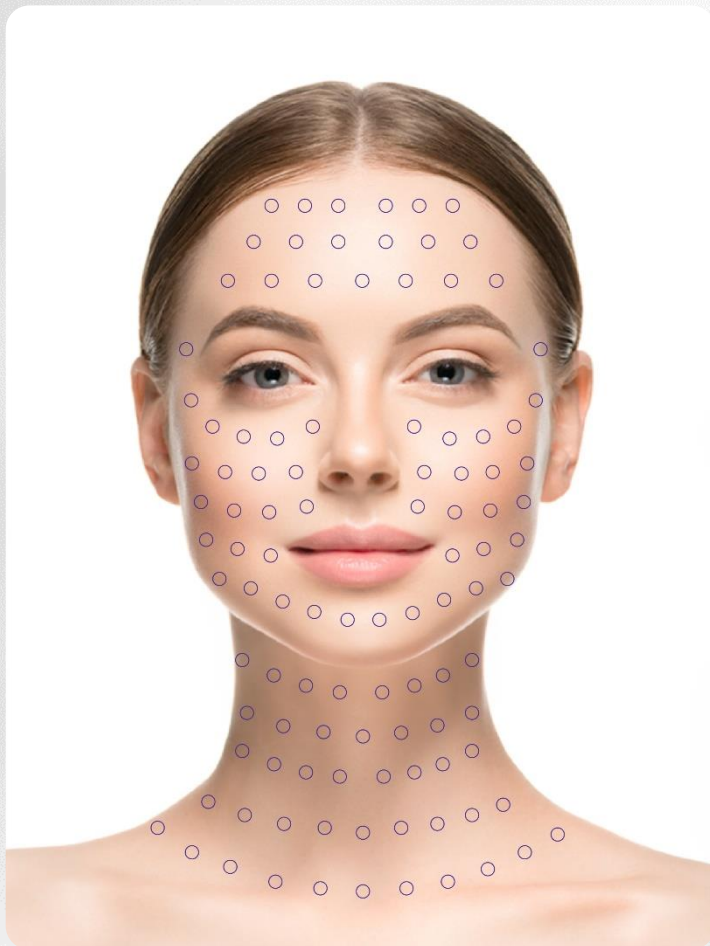
Рекомендуется для защиты и укрепления иммунных и барьерных свойств кожи при подготовке к периодам активной инсоляции, для реабилитации кожи после смены климатических поясов, а также в профилактических и репаративных курсах до и после пластических операций, лазерных шлифовок, дермабразии, химических пилингов.

Может назначаться как монотерапия, так и в комбинированных схемах



VIVA Cell⁺

SKIN ECOLOGY



ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

Техника «Лифтинг Андромеды»

- Введение с помощью канюли 25-27 G 50-70 мм
- Количество препарата 0,05-0,1 на вектор, 5-10 векторов с каждой стороны
- **На шее:** по «кольцам Венеры» либо векторная техника по 3-4 вектора с каждой стороны
- **Вокруг глаз техника:** микропапульная
- **Дополнительные техники:** папульная, линейная, болюсная, микроболюсная

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ



ИГОЛЬЧАТЫЙ РФ ЛИФТИНГ



1. Игольчатый РФ лифтинг + закрываем 1 флаконом My Skin Chemistry Ultimate — 3 процедуры 1 раз в месяц



2. Между РФ через 2 недели полиревитализация Viva Cell+ Involution Therapy I — 1 процедура флакон 5 мл



3. Второй месяц между РФ лифтингом через 2 недели полиревитализация Viva Cell+ Skin Ecology — 1 процедура шприц 1,5 мл





VIVA Cell⁺

ELASTICITY

INVOLUTION THERAPY I



ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

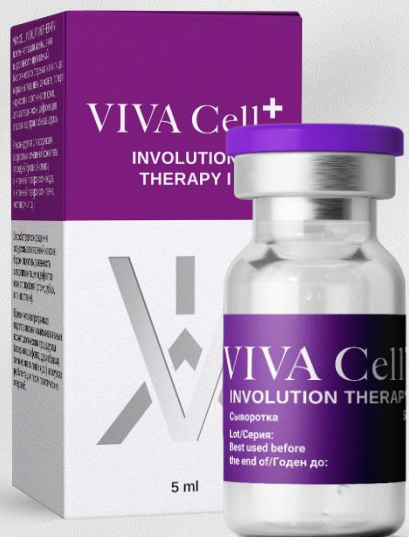
Техника «Лифтинг Нефертити»

- Введение на глубину 2-3 мм (граница дермы-гиподермы) до 0,02 мл на точку.
- Срез иглы: вниз
- Шаг: 2 см
- Армирование дряблости кожи субментальной зоны
- Линейная техника по «Кольцам Венеры» или бугорковая техника по «Кольцам Венеры» срезом вниз
- **Курс:** 3 процедуры
Интервал: 3-4 недели

Предпочтительно для препаратов VIVA CELL+ Elasticity и VIVA CELL+ Involution Therapy I

VIVA Cell⁺

INVOLUTION THERAPY I



Состав: Гиалуроновая кислота 9 мг/мл, 4 фракции ГК разномолекулярного веса (высокомолекулярная HMW ГК 1.1 млнДа, средномолекулярная MMW ГК 800-900 кДа, низкомолекулярная LMW ГК 400 кДа, наномолекулярная ULMW ГК 100 кДа)

Гиалуронат натрия, сополимер гиалуроновой кислоты с аскорбилфосфатом натрия, L-валин, глицин, L-цистеин, натрия хлорид, фосфатный буфер, вода

Форма выпуска: Флакон, 5 мл

Рекомендуемый курс:
3-6 процедур 1 раз в 2 недели

Поддерживающие процедуры:
по 1 процедуре в месяц для достижения и поддержания оптимального результата

Показания к применению:

1. Локальные\множественные мелкие и средневывраженные морщины лица, шеи, декольте.
2. Инволюционные изменения кожи лица и тела (передней брюшной стенки, внутренней поверхности бедра, внутренней поверхности плеча, кистей рук и т.д.).
3. Ослабление тургора и эластичности кожи, утрата объема дермы
4. Потеря уровня гидратации кожи.
5. Ксероз кожи, нарушение микроциркуляции крови и ломкость капилляров.
6. Гиперпигментация.
7. Дефекты кожного профиля: стрии, рубцы, в т.ч. постакне.

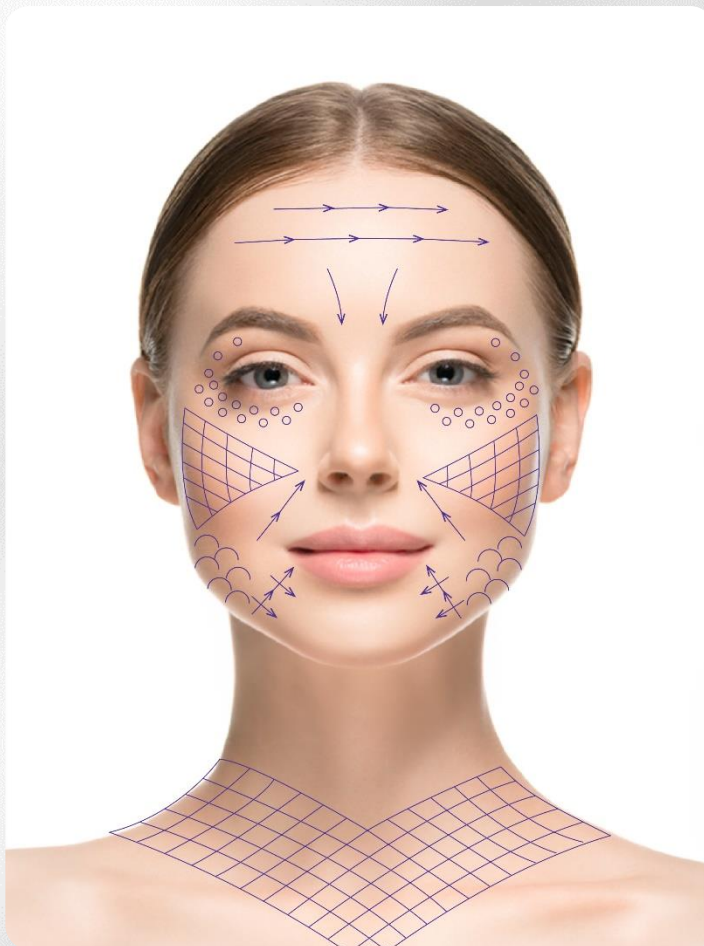
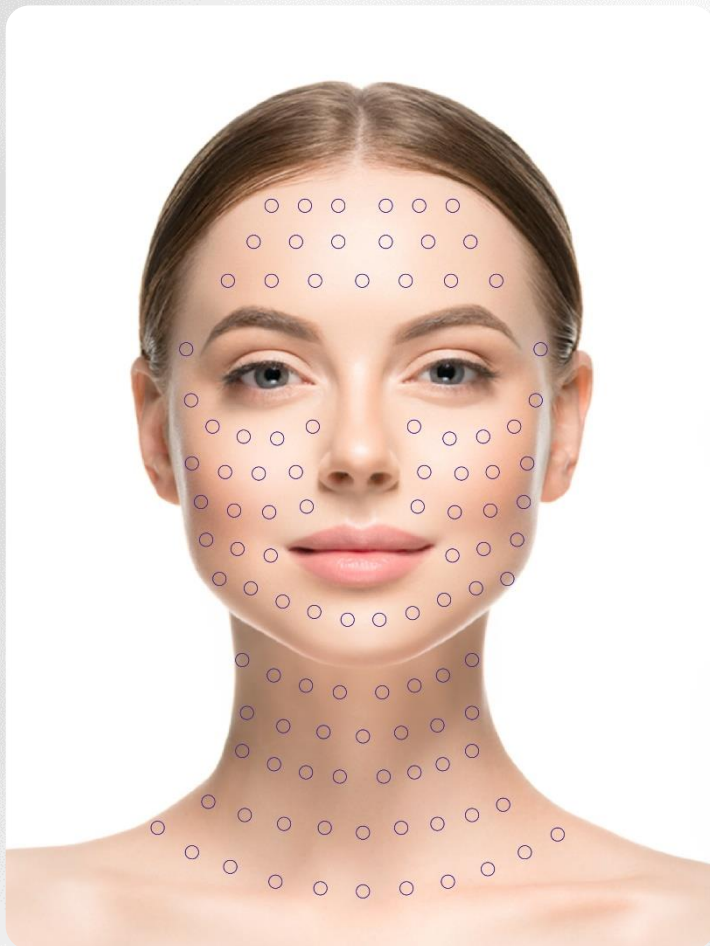
Подготовка кожи к и реабилитация после пластических операций, малоинвазивных косметологических процедур (лазерных шлифовок, дермабразии, химических пилингов и др.)

Может назначаться как монотерапия, так и в комбинированных схемах



VIVA Cell⁺

INVOLUTION THERAPY I



ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

Техника: Папульная
Игла срезом вверх, под минимальным углом, почти параллельно коже

Дополнительные техники:

- Микропапулы (область глаз)
- Линейные ретроградные
- Трассирующие
- Армирование
- Работа по телу

Иглы: 30-32G

Курс: 3-6 процедур

Интервал: 2 недели

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ



VIVA Cell⁺

MODELING



Состав: Гиалуроновая кислота 9 мг/мл, 4 фракции ГК разномолекулярного веса (высокомолекулярная HMW ГК 1.1 млнДа, среднемoleкулярная MMW ГК 800-900 кДа, низкомолекулярная LMW ГК 400 кДа, наномoleкулярная ULMW ГК 100 кДа)

Гиалуронат натрия, сополимер гиалуроновой кислоты с аскорбилфосфатом натрия, L-карнитин, натрия хлорид, фосфатный буфер, вода

Форма выпуска: Флакон, 5 мл

Рекомендуемый курс:
3-4 процедуры с интервалом в 3 недели

Поддерживающие процедуры:
1 раз в 1,5-2 месяца

Показания к применению:

1. Биологическое старение кожи с избыточными жировыми отложениями (в том числе в подбородочной области, плеч, бедер, передней брюшной стенки, вокруг коленных и локтевых суставов и др.) – коррекция обширных участков кожи.
2. Целлюлит.
3. Инволюционные изменения кожи: утрата объема дермы, выравнивание дефектов кожного профиля – депрессий и морщин.
4. Обезвоженность, потеря эластичности кожи в корректируемых зонах.
5. Птоз и дряблость кожи вследствие потери объемов на фоне коррекции излишних жировых отложений.
6. Пастозность, отечность.
7. Гиперпигментация.
8. Нарушение микроциркуляции и ломкость капилляров, сосудистые проявления на коже.

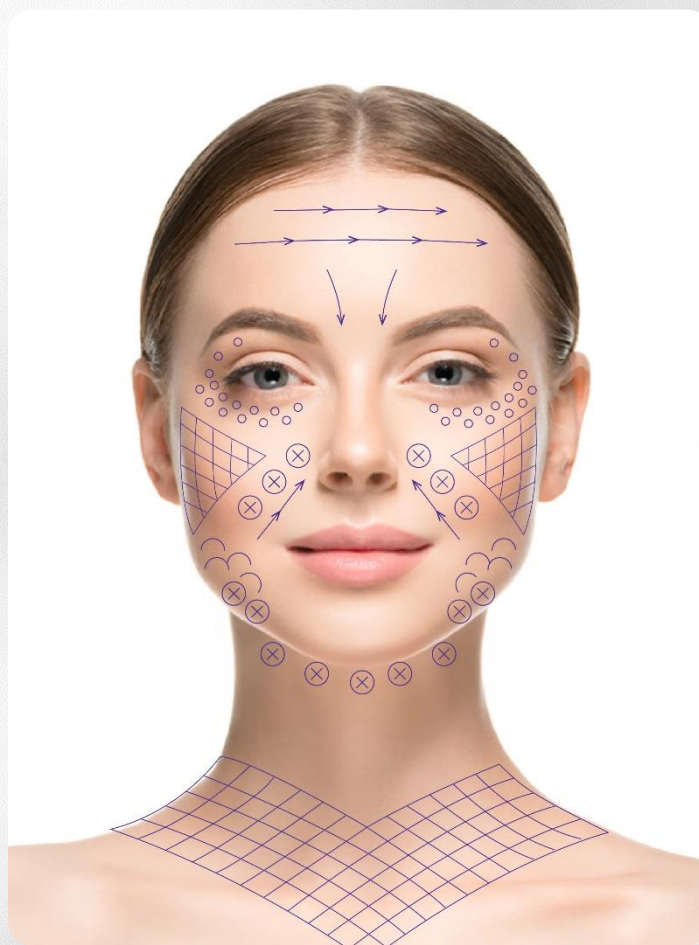
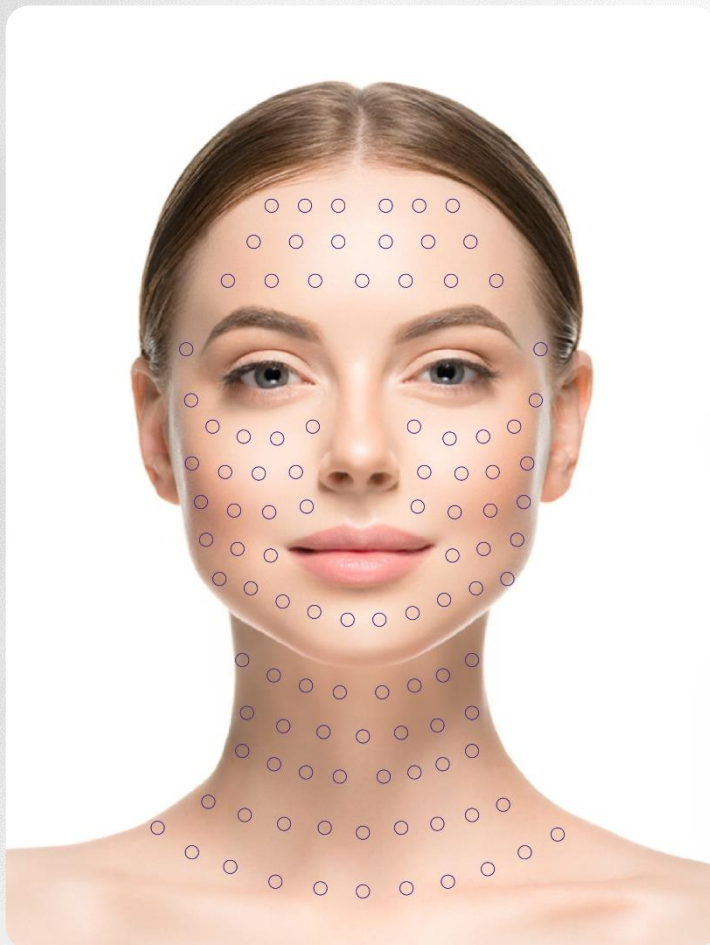
Рекомендуется после и в дополнение к липосакции, инъекционному/аппаратному липолизу.

Может назначаться как монотерапия, так и в комбинированных схемах



VIVA Cell⁺

MODELING



ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

Техника: Папульная

Дополнительные техники:

- Инфильтрационная

Техника:

- Срез иглы не важен
- Направление перпендикулярно
- Лицо: глубина 4-6 мм
(в зависимости от зоны)
- Тело: глубина 12 мм
- 0,05-0,1 мл на введение

Иглы: 30-32G

Курс: 3-4 процедуры

Интервал: 3 недели

РЕЗУЛЬТАТЫ СРАЗУ ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ



VIVA Cell⁺

INVOLUTION THERAPY II



Состав: Гиалуроновая кислота 11 мг/мл, 4 фракции ГК различного веса (высокомолекулярная HMW ГК 1.1 млнДа, средномолекулярная MMW ГК 800-900 кДа, низкомолекулярная LMW ГК 400 кДа, наномолекулярная ULMW ГК 100 кДа)

Гиалуронат цинка, сополимер гиалуроновой кислоты с аскорбилфосфатом натрия, L-цистеин, L-глутатион, цинк, натрия хлорид, фосфатный буфер, вода

Форма выпуска: Флакон, 5 мл

Рекомендуемый курс:
3-5 процедур 1 раз в 2 недели

Поддерживающие процедуры:
по 1 процедуре в месяц для достижения и поддержания оптимального результата

Может назначаться как монотерапия, так и в комбинированных схемах

Показания к применению (лицо и тело):

1. Хроностарение (возрастные изменения кожи лица и тела: восстановление утраченного объёма дермы, заполнение депрессий и морщин - носогубные и губоподбородочные складки, морщины шеи и кистей рук).
2. Фотостарение (изменения кожи, вызванные хроническим воздействием неионизирующего излучения в комплексе с разрушающими факторами окружающей среды).
3. Ослабление тургора и тонуса кожи, дряблость кожи, птоз (лицо, шея, декольте, области плеч, бёдер, передней брюшной стенки у пациентов вследствие биологического старения или потери объёмов на фоне коррекции излишних жировых отложений).
4. Выраженное нарушение гидратации кожи
5. Метеочувствительность и реактивность кожи
6. Розацеа.
7. Ксероз кожи, нарушение микроциркуляции крови и ломкость капилляров, сосудистые проявления на коже
8. Гиперпигментация, неоднородный цвет кожи
9. Угревая болезнь.
10. Атрофические рубцы, в том числе стрии, постакне.

Подготовка кожи к и реабилитация после пластических операций, малоинвазивных косметологических процедур (лазерных шлифовок, дермабразии, химических пилингов и др.)

VIVA Cell⁺

INVOLUTION THERAPY II



Состав: Гиалуроновая кислота 11 мг/мл, 3 млн.Да, модифицированная

Гиалуронат цинка, сополимер гиалуроновой кислоты с аскорбилфосфатом натрия, L-цистеин, L-глутатион, цинк, натрия хлорид, фосфатный буфер, вода

Форма выпуска: Флакон, 5 мл

Рекомендуемый курс:
3-5 процедур 1 раз в 2 недели

Поддерживающие процедуры:
по 1 процедуре в месяц для достижения и поддержания оптимального результата

Показания по применению

В ОБЛАСТИ ВОЛОСИСТОЙ ЧАСТИ ГОЛОВЫ:

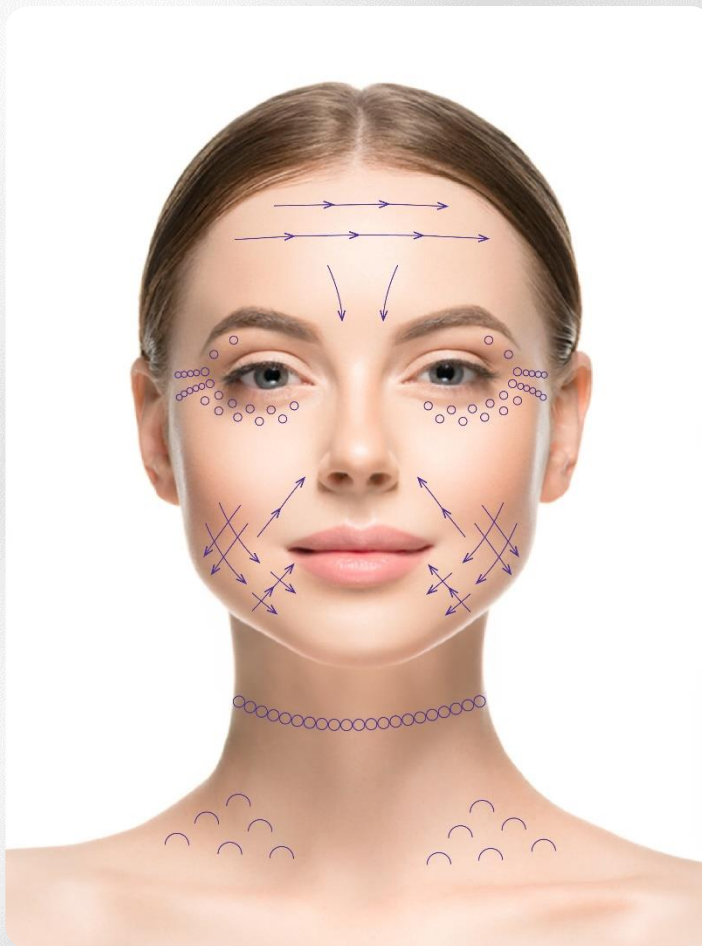
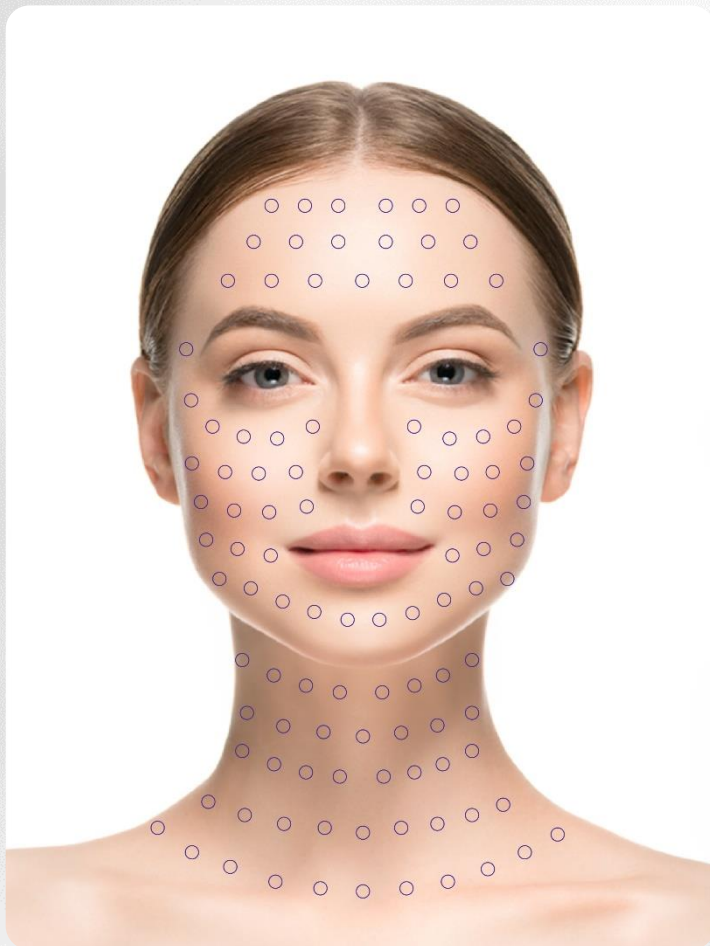
- диффузная алопеция,
- ломкость/пореждение волос,
- усиление волосяных луковиц,
- восстановление структуры растущих волос.
- себорейный дерматит.

Профилактика ранней седины, укрепление волосного пигмента, восстановление качества, ресурса витальности и здорового внешнего вида волос.



VIVA Cell⁺

INVOLUTION THERAPY II



ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

Техника: Папульная

Периорбитальная область:
Микропапулы

Дополнительные техники:

- Линейные техники и трассирующие
- Армирование
- Работа по телу
- Работа по волосистой части головы

Иглы: 30-32G

Курс лицо, тело: 3-5 процедур

Интервал: 2 недели

ВЧГ: 5-6 процедур

Интервал: 2 недели

VIVA Cell⁺

НОВИНКИ!



VIVA Cell⁺

LIPS

СКОРО В ПРОДАЖЕ!
НОВИНКА!

Состав: Гиалуронат натрия (1000кДа) 1,5%,
ацетил тетрапептид-2 (0,001%), ацетил гексапептид-37 (0,001%),
ацетил тетрапептид-11 (0,001%), буферный раствор до 100%

Форма выпуска: Шприц, 1,5 мл

Рекомендуемый курс: 3 процедуры с интервалом в 3 недели

Показания по применению:

1. Сухость и ксероз области губ.
2. Увядающие губы и возрастная атрофия.
3. Склонность к хейлитам, трещинам и «коркам».
4. Изменение и деформация структуры губ.
5. Восстановление губ после гиалуронидазы травм и хирургических вмешательств.
6. Мягкое восстановление утраченного объема губ.
7. Асимметрия.
8. Поперечные морщины губ.
9. «Примерка» губ перед контурной пластикой.

**Может назначаться как монотерапия,
так и в комбинированных схемах**





VIVA Cell⁺

LIPS

СКОРО В ПРОДАЖЕ!
НОВИНКА!



ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

- **Техника:** бугорковая, микроболусная, линейно-ретроградная.
- **Инъекции в область губ.**
- **Иглы:** 30-32G
- **Курс:** 3 процедуры
Интервал: 3 недели

РЕЗУЛЬТАТ СРАЗУ ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ



РЕЗУЛЬТАТ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ СПУСТЯ 7 ДНЕЙ



VIVA Cell⁺

EYES

СКОРО В ПРОДАЖЕ!
НОВИНКА!

Состав: Гиалуронат натрия (1000кДа) 0,5%, аргирелин 0,001%, ДМАЭ 1,0%, янтарная кислота 0,6%, буферный раствор до 100%

Форма выпуска: Шприц, 2 мл

Рекомендуемый курс: 3-4 процедуры с интервалом в 2 недели

Поддерживающие процедуры: 1 раз в 1,5-2 месяца

Показания по применению:

1. Морщины и заломы.
2. Обезвоженность кожи.
3. Снижение тургора и тонуса.
4. Признаки фотоэластоза.
5. Птоз на фоне перерастяжения кожного лоскута.
6. Восстановление и реабилитация при агрессивных косметологических процедурах (пилинги, аппаратные методики, лазерные пилинги).
7. Восстановление и подготовка при хирургических операциях (блефаропластика, эндоскопическая подтяжка лба и т.д.).
8. Пигментация, неравномерный тон.



**Может назначаться как монотерапия,
так и в комбинированных схемах**



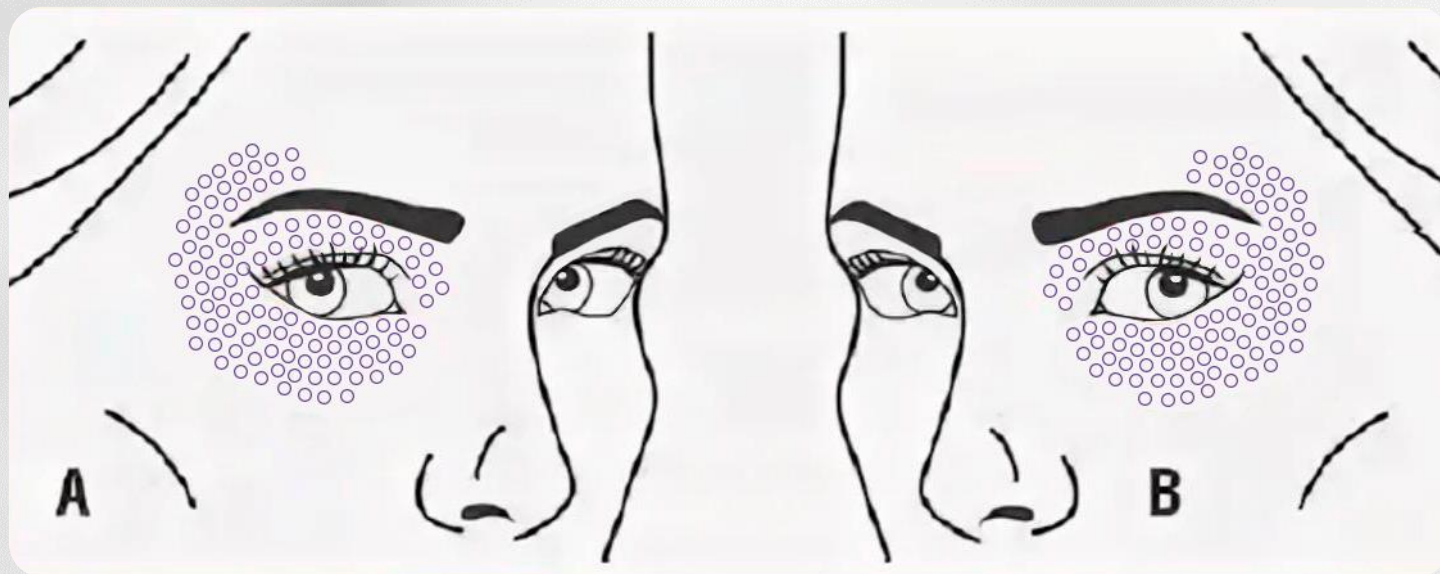
VIVA Cell⁺

EYES

СКОРО В ПРОДАЖЕ!
НОВИНКА!

ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

- **Техника:** папульная, микропапульная.
- **Инъекции** в периорбитальную область.
- **Иглы:** 32-34G
- **Курс:** 3-4 процедуры
Интервал: 2 недели



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ СПУСТЯ 7 ДНЕЙ

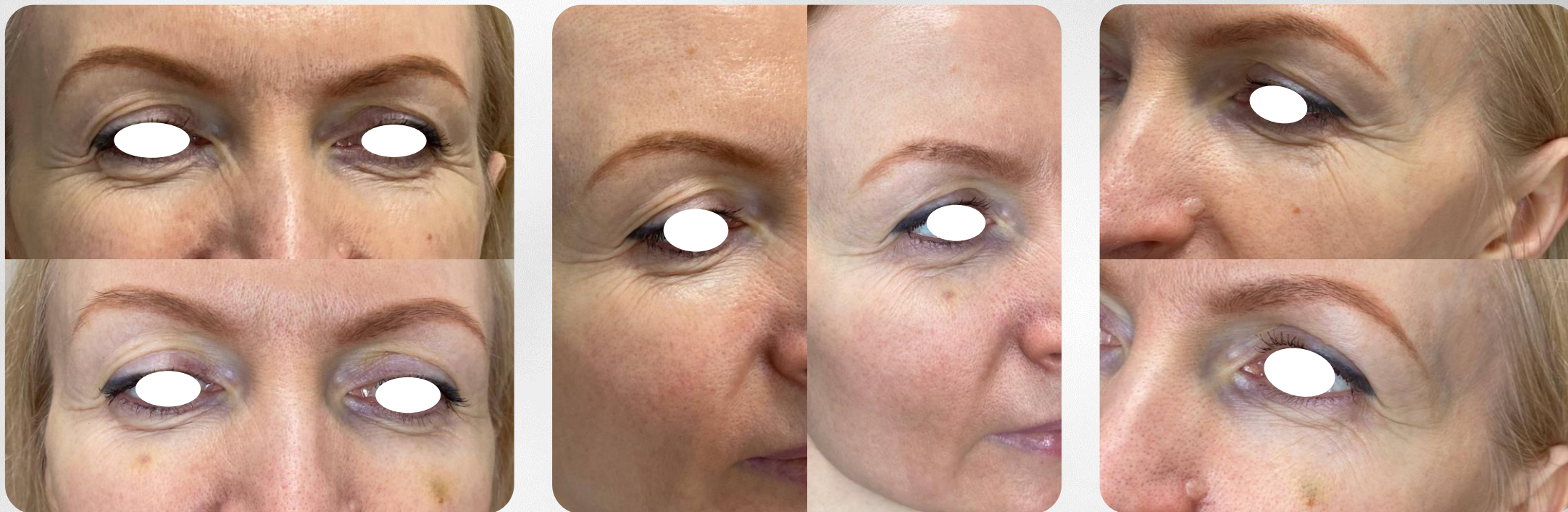


введение препарата
в зону круговой мышцы рта

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ СПУСТЯ 7 ДНЕЙ



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ СПУСТЯ 7 ДНЕЙ





VIVA Cell⁺

PDRN 2%

**СКОРО В ПРОДАЖЕ!
НОВИНКА!**

Состав: Гиалуронат натрия (1000кДа) 1%,
PDRN 2%, буферный раствор до 100%

Форма выпуска: Флакон, 5 мл

Рекомендуемый курс:
3-5 процедур с интервалом 2-3 недели



Показания по применению:

1. Возрастные изменения: мелкие и средние морщины, снижение упругости и тонуса кожи, дряблость, потеря плотности.
2. Сухость и обезвоженность.
3. Текстурные несовершенства: неровный рельеф кожи, расширенные поры, рубцы постакне.
4. Растяжки.
5. Чувствительная кожа: купероз, склонность к покраснению, воспаления, раздражения.
6. Реабилитация: восстановление после лазерных процедур, пилингов, период после пластических операций.

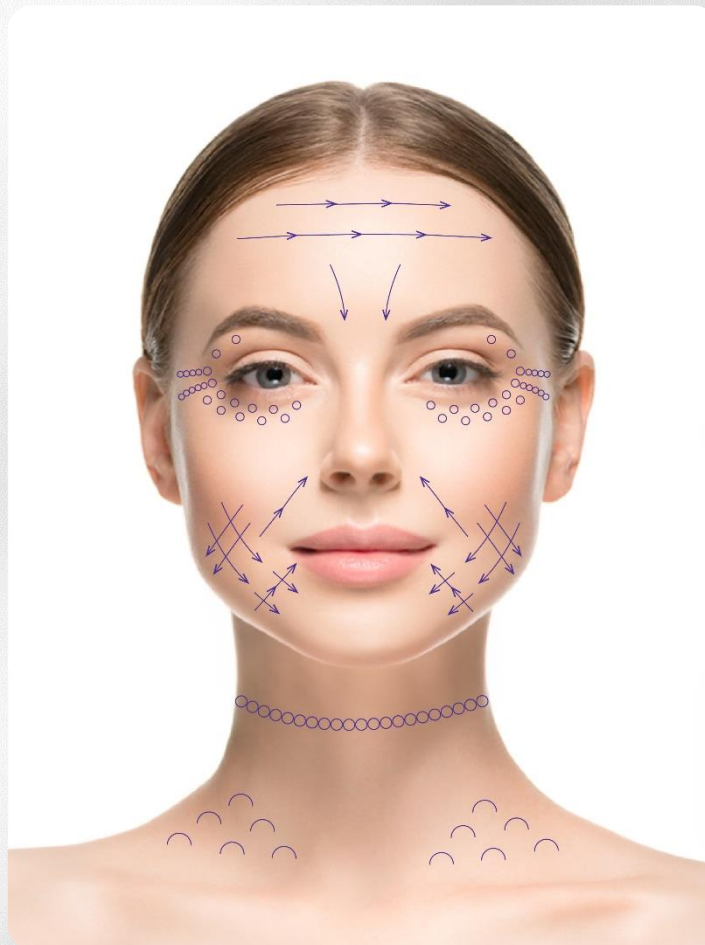
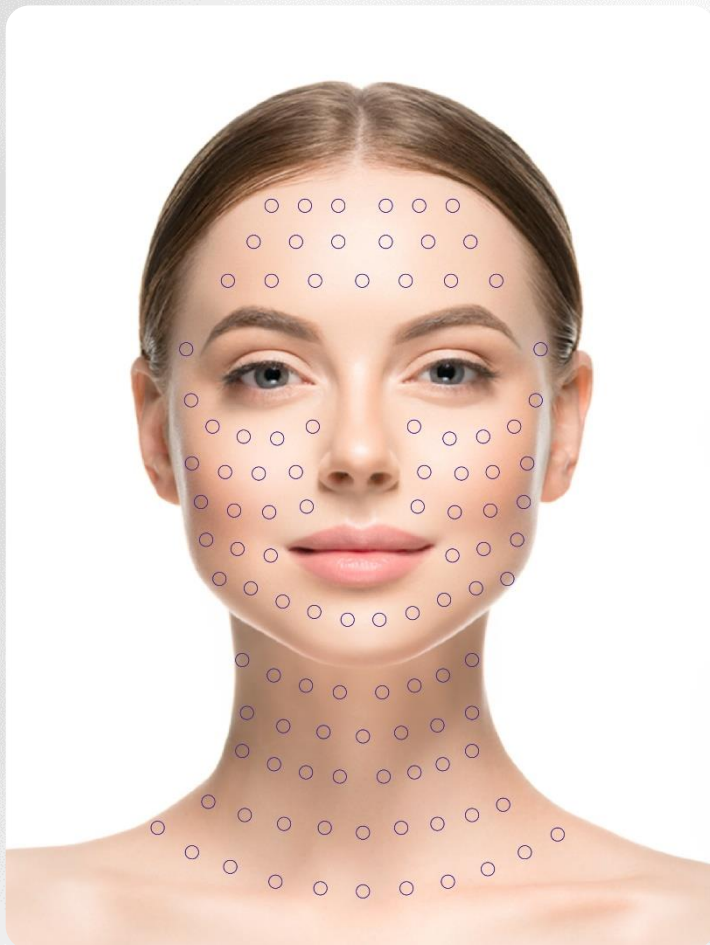
**Может назначаться как монотерапия,
так и в комбинированных схемах**



VIVA Cell⁺

PDRN 2%

СКОРО В ПРОДАЖЕ!
НОВИНКА!



ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

- **Техника:** папульная, микропапульная, микроболусная, линейная
- **Иглы:** 30-32G
- **Курс:** 3-5 процедур
Интервал: 2-3 недели

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ





VIVA Cell⁺

HAIR

СКОРО В ПРОДАЖЕ!
НОВИНКА!

Состав: Гиалуронат натрия (250кДа) 0,8%, трипептид-1 (0,001%), ацетил тетрапептид-3 (капиксил) 0,001%, янтарная кислота 0,5%, буферный раствор до 100%

Форма выпуска: Флакон, 5 мл

Рекомендуемый курс:
6-12 процедур с интервалом 2 недели

Показания по применению:

1. Диффузная телогеновая алопеция различного генеза (стрессовая, постинфекционная, послеродовая и т.п.).
2. В комплексной терапии андрогенной, очаговой, Рубцовой алопеции.
3. Изменение структуры волосяного стержня (ломкость, сухость, истончение, повреждение и др.).
4. Склонность к раннему поседению волос.
5. В составе комплексной терапии себорейного дерматита и перхоти.



**Может назначаться как монотерапия,
так и в комбинированных схемах**



VIVA Cell⁺

HAIR

СКОРО В ПРОДАЖЕ!
НОВИНКА!

ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

- **Техника:** папульная, микропапульная, «наппаж»
- **Иглы:** 30-33G
- **Курс:** 6-12 процедур
Интервал: 2 недели



VIVA Cell⁺

EXOSOME + PDRN 2%

СКОРО В ПРОДАЖЕ!
НОВИНКА!

Состав: Гиалуронат натрия (1000кДа) 1%, синтетические экзосомы 1,5%, PDRN 2%, олигопептид-1 (0,000005%), буферный раствор до 100%

Форма выпуска: Флакон, 5 мл

Рекомендуемый курс:
3-6 процедур с интервалом 2-3 недели



Показания по применению:

1. Возрастные изменения: мелкие и средние морщины, снижение упругости и тонуса кожи, дряблость, потеря плотности.
2. Сухость и обезвоженность.
3. Текстурные несовершенства: неровный рельеф кожи, расширенные поры, рубцы постакне.
4. Растяжки.
5. Чувствительная кожа: купероз, склонность к покраснению, воспаления, раздражения.
6. Реабилитация: восстановление после лазерных процедур, пилингов, период после пластических операций.

Восстановление и усиление результата после инвазивных и аппаратных процедур (игольчатый RF-лифтинг, SMAS-лифтинг, абляционные и фракционный лазеры, IPL, BBL, фототерапия и др.).

Может назначаться как монотерапия,
так и в комбинированных схемах



VIVA Cell⁺

EXOSOME + PDRN 2%

СКОРО В ПРОДАЖЕ!
НОВИНКА!

ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР



- Обработка кожи водным раствором хлоргексидина
- Воздействие дермапенем (дермароллером) по линиям Лангера, количество проходов 3-4 на тонкой коже, до 5-6 на толстой коже, при рубцовых изменениях
- Нанесение препарата из расчета 0.5-1 мл на площадь, равную ладони
- Равномерное распределение препарата с помощью легких вбивающих движений с соблюдением правил асептики
- Повторное нанесение препарата после полного впитывания первого слоя (через 3-5 мин)
- Нанесение стерильной завершающей сыворотки и/или крема SPF 50
- **Курс:** 3-6 процедур
Интервал: 2-3 недели

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ



РЕЗУЛЬТАТ СРАЗУ ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ (ИГОЛЬЧАТЫЙ RF-ЛИФТИНГ)



РЕЗУЛЬТАТ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ СПУСТЯ 24 ЧАСА

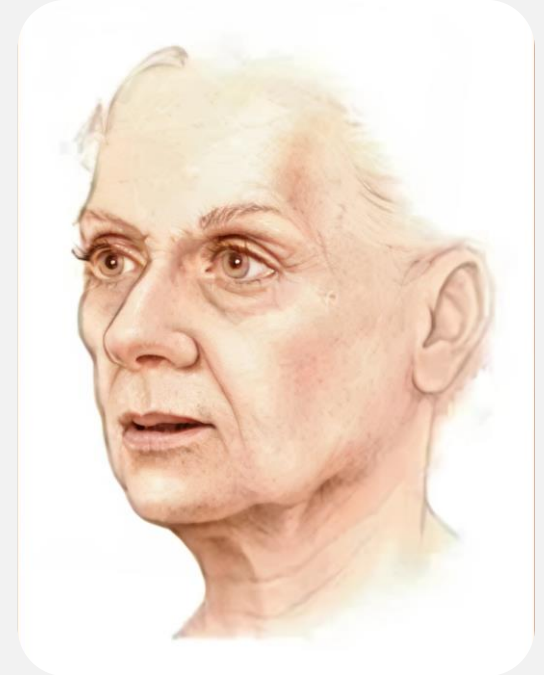
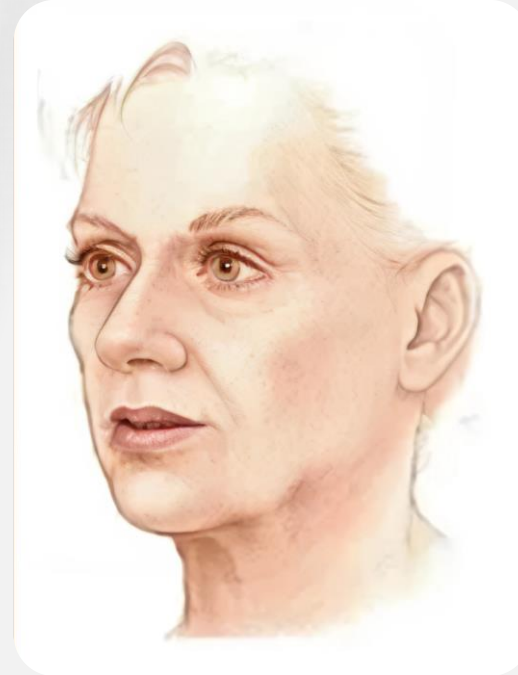
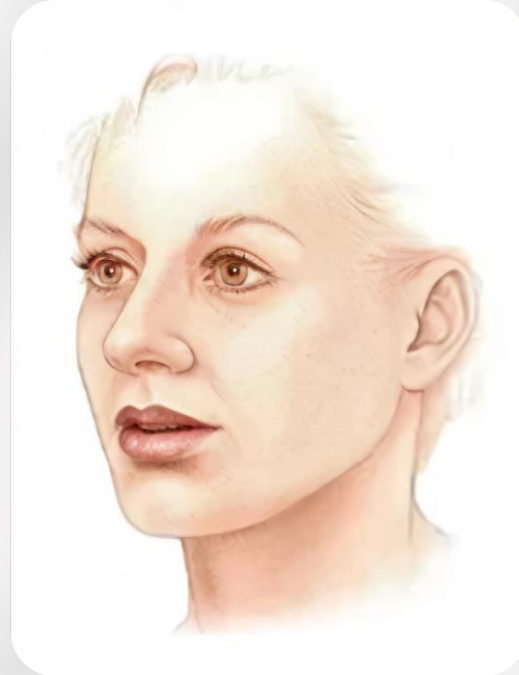


Ольга, добрый день!
У меня все хорошо, просто
замечательно) Ни отека, ни красноты

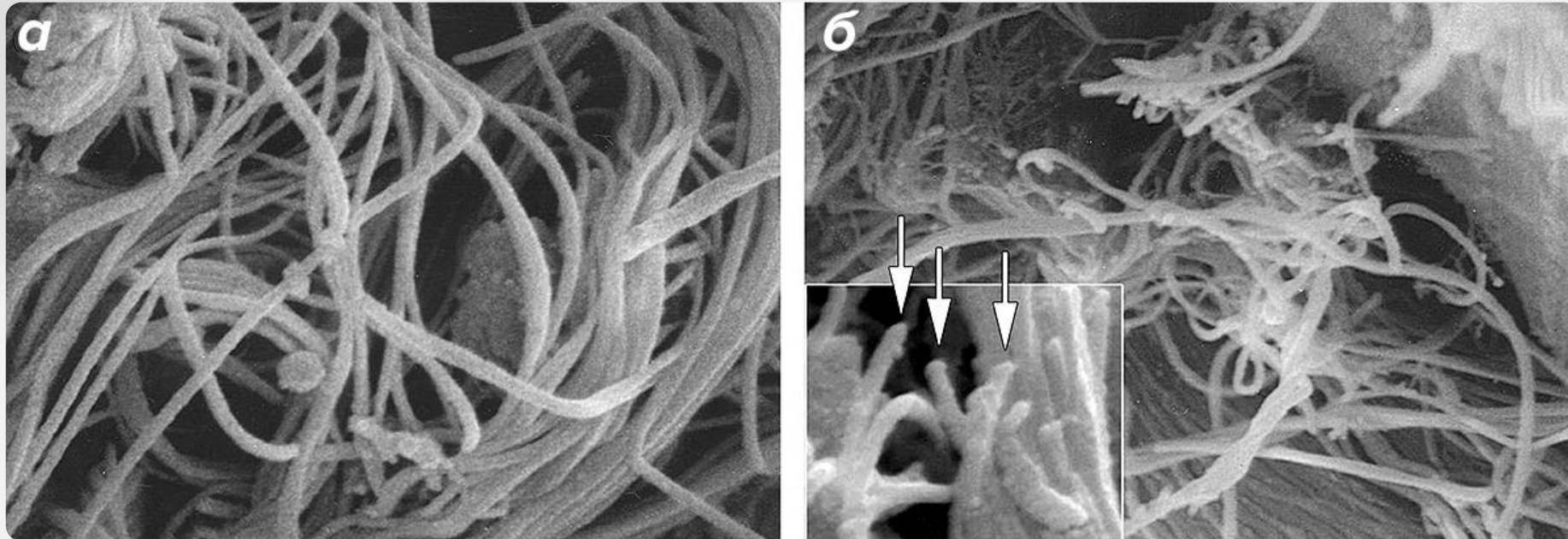
АНАТОМИЯ СТАРЕНИЯ

Старение происходит на всех уровнях:

- эпидермис
- дерма
- ПЖК
- мышцы
- глубокие жировые пакеты
- костные структуры



ПОЛИМОЛОЧНАЯ КИСЛОТА

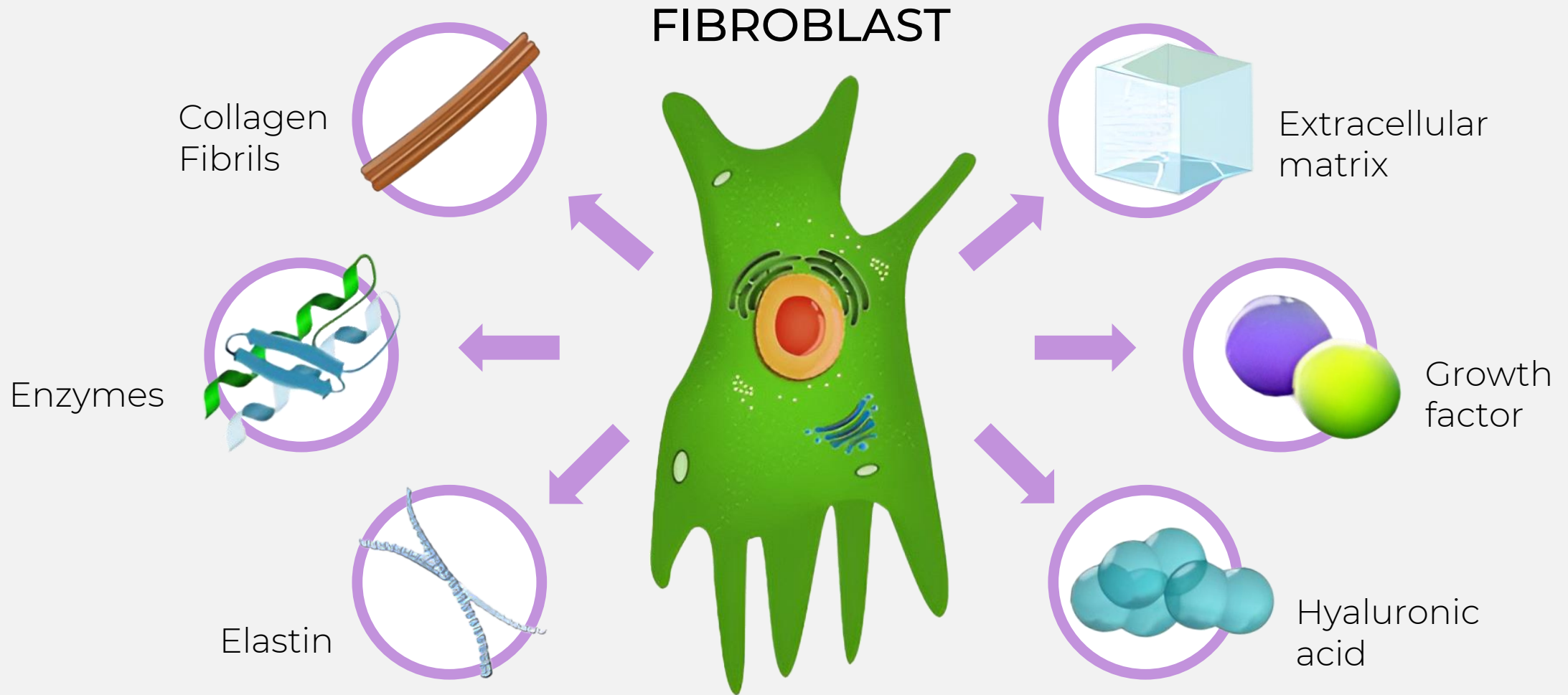


Молодая кожа

Зрелая кожа

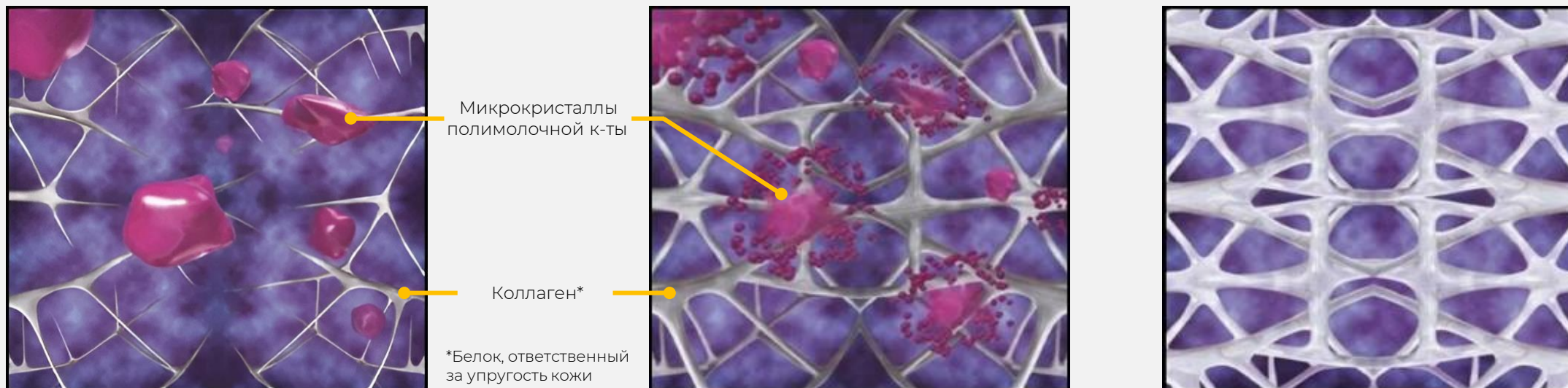
Формирование как мелких, так и крупных морщин связано с возрастной деградацией коллагена. Уменьшается не только его количество, но и качество: происходит повреждение структуры и ухудшение биомеханических свойств. Эти процессы связаны со снижением пула активных фибробластов, повышением активности матриксных металлопротеиназ

КАК РАБОТАЕТ ПОЛИМОЛОЧНАЯ КИСЛОТА?

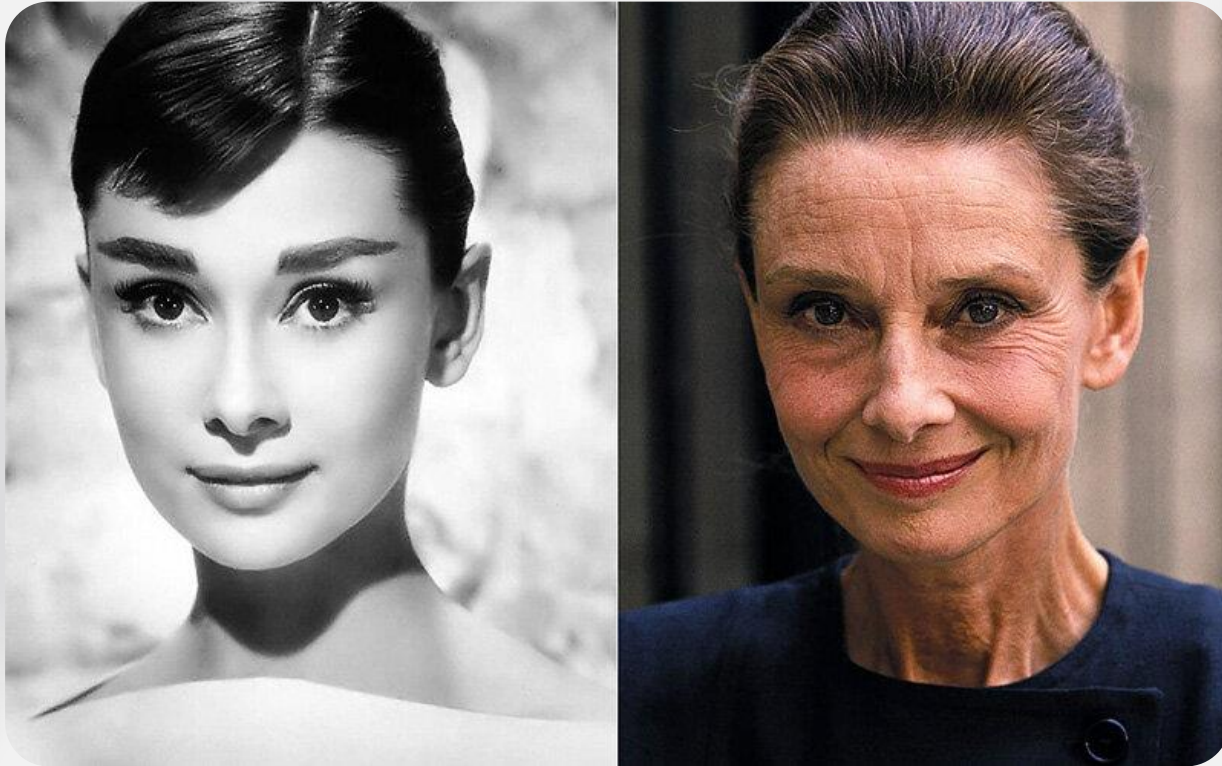


VIVA Cell⁺

КОЛЛАГЕНОСТИМУЛЯЦИЯ ПОЛИМОЛОЧНОЙ КИСЛОТОЙ



РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИМЕНЕНИЯ PLLA



- Коррекция дермальных морщин
- Уплотнение кожи
- Увеличение тонуса, тургора
- Улучшение водного баланса
- Сокращение кожного лоскута
- Выравнивание рельефа

ОТ ЧЕГО ЗАВИСИТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПОЛИМОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ?

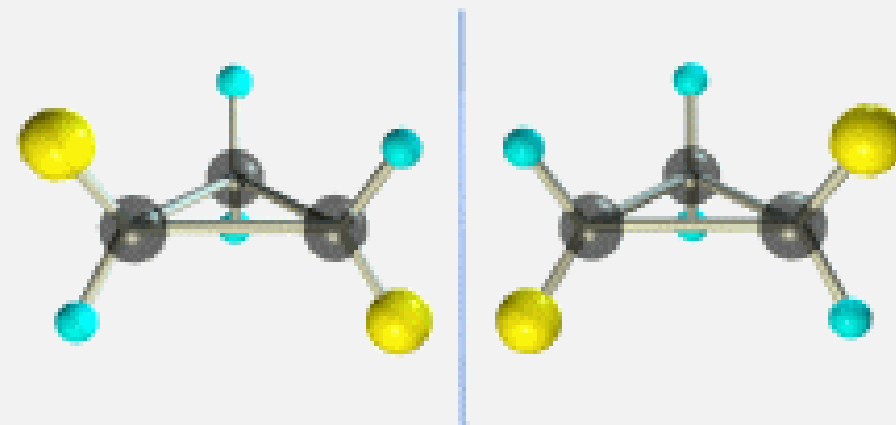
- Оптические изомеры полимолочной кислоты в составе полимера
- Форма частиц
- Размер частиц
- Способ восстановления
- Время восстановления препарата
- Стабилизирующие препарат добавки
- Количество действующего вещества в общем объеме препарата

ОПТИЧЕСКИЕ ИЗОМЕРЫ ПОЛИМОЛОЧНОЙ КИСЛОТЫ

Оптическая активность мономера в составе полимолочной кислоты определяет ответную реакцию организма на введение полимера.

Q. Gao и соавт. в экспериментальном исследовании показали влияние оптической активности и размера частиц полимолочной кислоты на различные биологические функции имплантата.

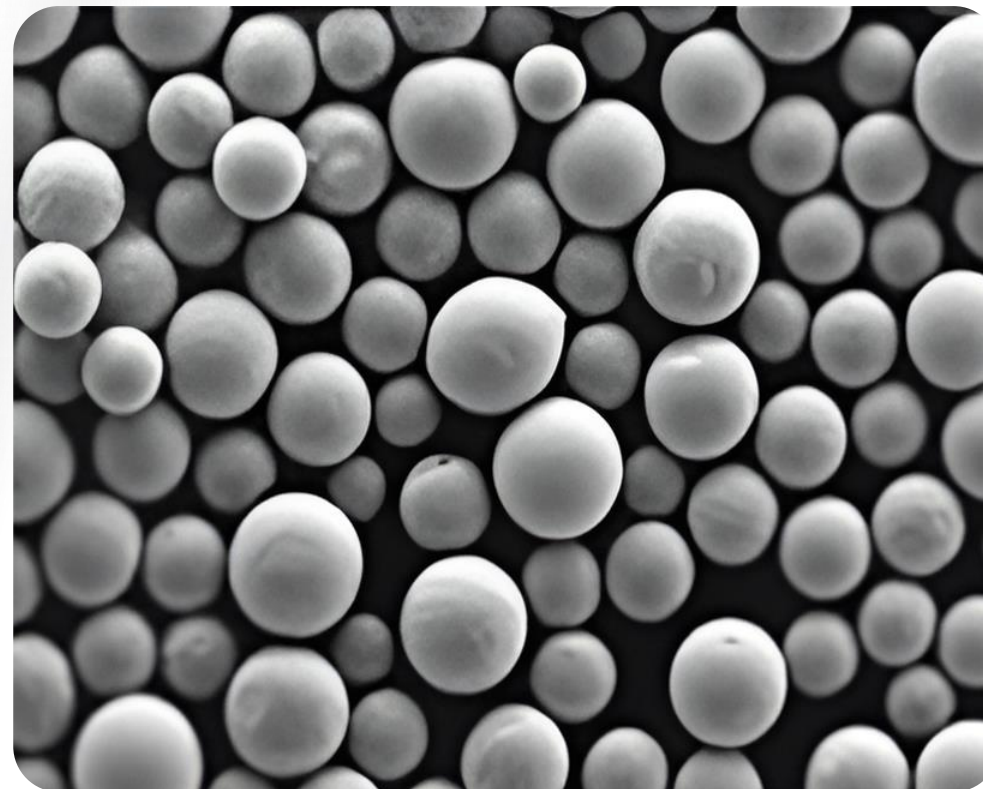
Было продемонстрировано, что после внутрикожной инъекции PLLA индуцирует значительно меньшую воспалительную реакцию, чем PDLA и PDLLA.



PDLA – ПОЛИМЕР, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ В ПРОИЗВОДСТВЕ ПЛАСТИКА



ФОРМА ЧАСТИЦ



РАЗМЕР ЧАСТИЦ

Большинство препаратов имеют размер частиц от 25 до 50 мкм (до 80 мкм)

Только VIVA CELL+
POLYLACTIC (L+) PLLA
имеет размер частиц
20 мкм (10-25 мкм)





VIVA Cell⁺

POLYLACTIC (L +) PLLA



Активные компоненты PLA: Polylactic Acid (150 mg) 95.0%, Mannitol 5.0%

Размер частиц: 20 (10-25) мкм

Состав активатора: хлорид натрия - 0,8%, натрий дигидрофосфат - 0,2%, калия гидрофосфат - 0.04%, вода – до 100% с Гк 0.3% и маннитолом 2%

Показания к применению:

1. Сухая, дряблая, атоничная кожа
2. Снижение тургора и эластичности
3. Птоз, деформация овала лица
4. Мелкоморщинистый, смешанный, мускульный тип старения
5. Дефекты рельефа, неровности кожи
6. Тусклый, серый цвет лица

Препараты с поли-L-молочной кислотой (PLLA) корректируют потерю объема кожи, стимулируя фибробласты синтезировать коллаген и увеличивая объем. PLLA запускает индуцируемую макрофагами активацию фибробластов, которые секретируют трансформирующий фактор роста- β (TGF- β).





VIVA Cell⁺

POLYLACTIC (L +) PLLA



Содержимое флакона PLLA смешать с 5 мл буфера-активатора, встряхивание 5 мин.
Получаем 5 мл концентрированного раствора.

Лицо

- Смешать 3 мл концентрированного раствора и 1 мл буфера-активатора.
- Канюльная техника: канюля 22g, 25g.
- Рекомендуется 4 точки введения (по 2 с каждой стороны), вводить 1 мл препарата на каждую точку, по 0.1-0.2 мл на вектор.
- Можно работать иглой 27 g, 30 g, в микроболусной, линейной, коротколинейной технике.

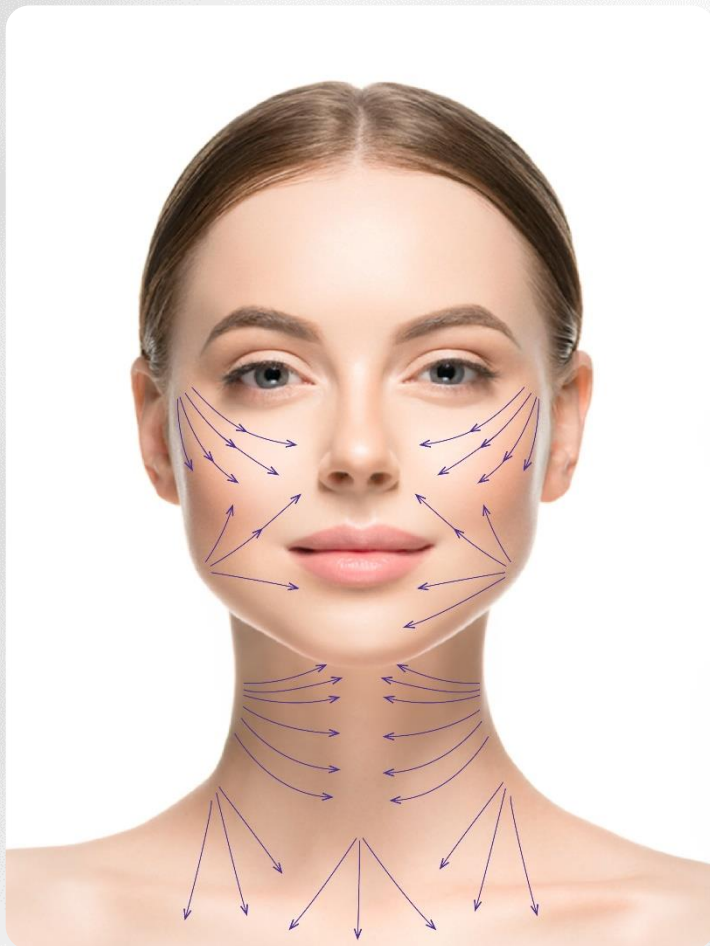
Зоны с тонкой кожей (шея, декольте, кисти рук, височная область и т.д.)

- Смешать 2 мл концентрированного раствор и 4 мл буфера-активатора.
- Канюльная техника: канюля 22g, 25g.
- Стандартная схема: 6 точек введения, вводить 1 мл препарата на каждую точку, по 0.1-0.2 мл на вектор.
- Можно работать иглой 27 g, 30 g, в микроболусной, линейной, коротколинейной технике.



VIVA Cell⁺

POLYLACTIC (L +) PLLA



ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

Техника: субдермальное введение с помощью канюли 22G, 25G

Количество препарата на вектор: 0,1-0,2 мл

Курс процедур: 1 процедура в 6-12 мес

ПОЛИМОЛОЧНАЯ КИСЛОТА VIVA CELL+

Что делает препарат уникальным?

- Комплект с активатором-растворителем делает процедуру легкой для косметолога, безопасной, быстрой и безболезненной для пациента, исключает возможность ошибки на этапе разведения
- Сверхмалый размер частиц минимизирует риск осложнений, не забивает инструмент во время работы, не требует специальных канюль
- Активатор-растворитель выравнивает pH раствора, что снижает болевые ощущения, делает процедуру максимально комфортной, исключает использование лидокаина
- Активатор с гиалуроновой кислотой способствует снижению побочных реакций, а также скорейшему восстановлению после процедуры
- Безопасная концентрация ПМК 150 мг позволяет обработать всю зону лица и захватить субментальную зону



VIVA Cell+

VIVA+
PHARMA GROUP
INNOVATIONS FOR HEALTH AND BEAUTY

РЕЗУЛЬТАТЫ PLLA VIVA CELL+ ЧЕРЕЗ 3 МЕСЯЦА



РЕЗУЛЬТАТЫ PLLA VIVA CELL+ ЧЕРЕЗ 3 МЕСЯЦА



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ СПУСТЯ 2 МЕСЯЦА



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ СПУСТЯ 2 НЕДЕЛИ



РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ СПУСТЯ 4 НЕДЕЛИ



НАИБОЛЕЕ РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ТИПЫ КОЛЛАГЕНОВ

Тип	Формула	Распределение в тканях	Характерные особенности
I	$[\alpha 1(I)]_2 \alpha 2$	Кожа, сухожилия, кости, дентин	1% - гидроксипролина 33% - глицина 13% - пролина Мало гликозилирован
II	$[\alpha 1(II)]_3$	Хрящи	>1% гидроксизина Сильно гликозилирован
III	$[\alpha 1(III)]_3$	Кожа, матка, десна, кровеносные сосуды	Много гидроксипролина, мало гидроксизина; Мало гликозилирован
IV	$[\alpha 1(IV)]_2 \alpha 2(IV)$	Базальные мембраны	Очень много гидроксизина, мало аланина и почти полностью гликозилирован

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ КОЛЛАГЕНОВ И ИХ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ В ТКАНЯХ

Типы	Гены	Ткани и органы
I	COL1A1, COL1A2	Кожа, сухожилия, кости, роговица, плацента, артерии, печень, дентин
II	COL2A1	Хрящи, межпозвоночные диски, стекловидное тело, роговица
III	COL3A1	Артерии, матка, кожа плода, строма паренхиматозных органов
IV	COL4A1-COL4A6	Базальные мембраны
V	COL5A1-COL5A3	Минорный компонент тканей, содержащих коллаген I и II типов (кожа, роговица, кости, хрящи, межпозвоночные диски, плацента)
VI	COL6A1-COL6A3	Хрящи, кровеносные сосуды, связки, кожа, матка, легкие, почки)
VII	COL7A1	Амнион, кожа, пищевод, роговица, хорион
VIII	COL8A1-COL8A2	Роговица, кровеносные сосуды, культурная среда эндотелия
IX	COL9A1-COL9A3	Ткани, содержащие коллаген II типа (хрящи, межпозвоночные диски, стекловидное тело)
X	COL10A1	Хрящи (гипертрофированные)

Другой коллаген



VIVA CELL+ COLLAGEN MICRO



COLLAGEN MICRO VIVA CELL+

Преимущества препарата

- Уникальная система активатор-растворитель делает процедуру безболезненной, высокоэффективной, быстрой и удобной для косметолога
- Результат заметен сразу после первой процедуры через 3-5 дней
- Безопасное восстановление уровня коллагена дермы
- Возможность использования разных техник введения гарантирует персонализированный подход к пациенту



VIVA Cell+

VIVA+
PHARMA GROUP
INNOVATIONS FOR HEALTH AND BEAUTY



VIVA Cell⁺

COLLAGEN MICRO



Состав: коллаген I типа микронизированный 150 мг

Концентрация коллагена: 3% (объем гидратирующего вещества 5 мл)

Размер частиц: 200 мкм

Состав активатора: хлорид натрия - 0,8%, натрий дигидрофосфат - 0,2%, калия гидрофосфат - 0,04%, вода - до 100% с Гк 0,3% и маннитолом 2%

Показания к применению коллагена:

1. Возрастная атрофия, инволюционные изменения кожи лица, шеи, декольте, туловища, конечностей
2. Снижение тургора, плотности, эластичности кожи
3. Мимические морщины, крупные складки, птоз, деформация овала лица
4. Атрофические и гипотрофические рубцы, в т.ч. стрии, постакне, дефекты рельефа
5. Подготовка и реабилитация до/после аппаратных процедур, пилингов, хирургических операций





VIVA Cell⁺

COLLAGEN MICRO



Содержимое флакона соединить с 5 мл буфера-активатора.

Встряхивание: 5-10 мин.

Игла: 30g

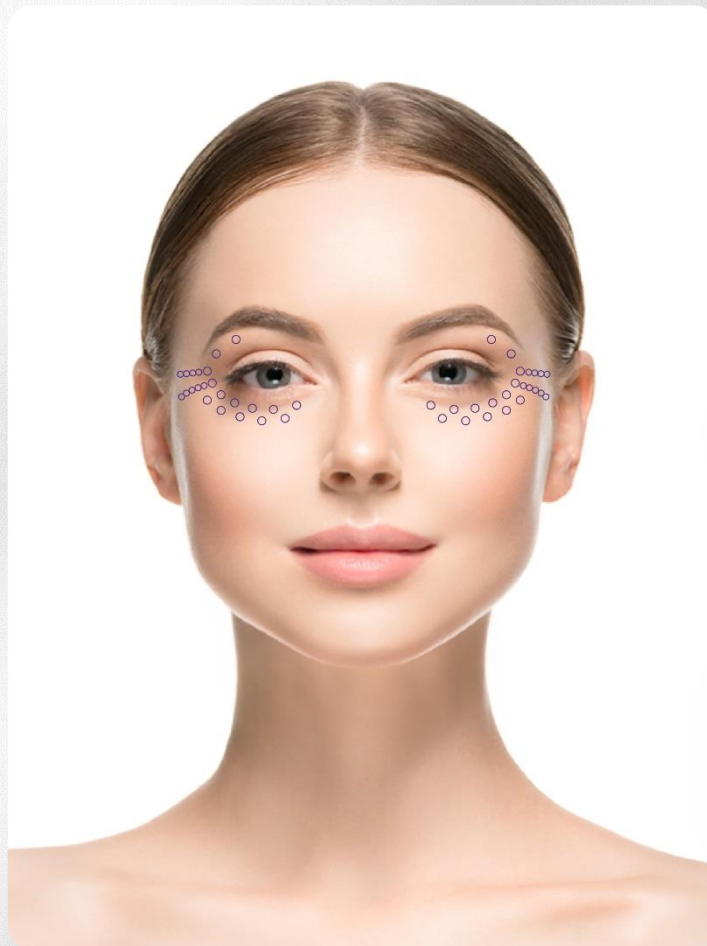
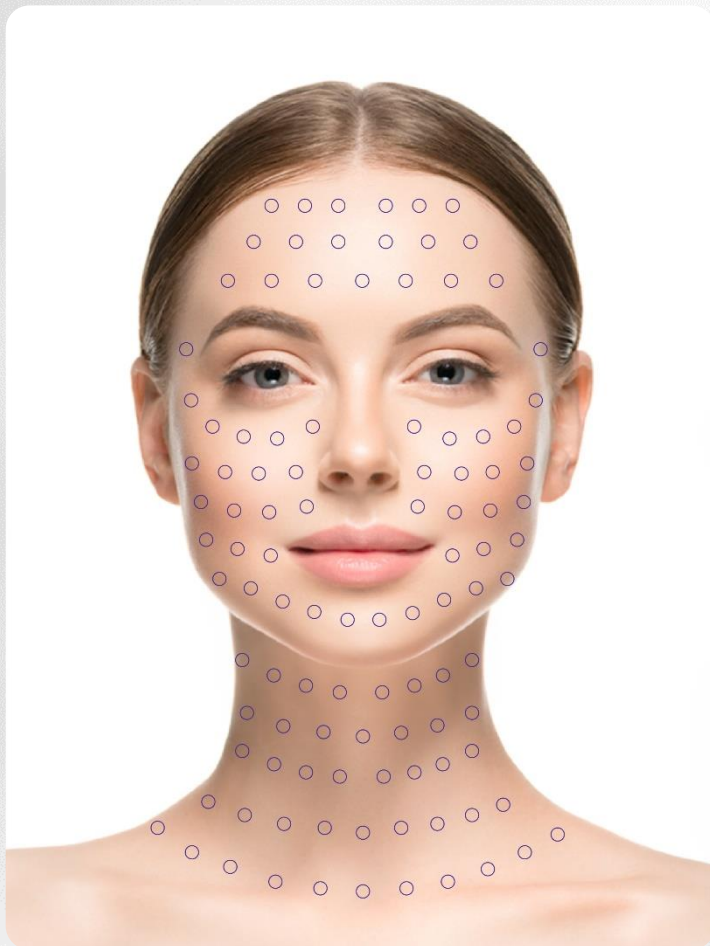
Техники введения: папульная, микроболусная, линейная, коротколинейная.

Зоны введения: лицо, шея, декольте, периорбитальная зона (не заходя за костный край глазницы), кисти рук, а также по телу.



VIVA Cell⁺

COLLAGEN MICRO



ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

Техника: интрадермальное введение с помощью папульной, микропапульной техники

Иглы:

- в области глаз: 33G x 4mm; 34G x 4mm
- лицо, шея, декольте: 32G x 4mm, 30Gx4 mm, 30Gx13 mm
- тело (руки, ноги и т.д.): 32Gx4 mm, 30Gx4 mm, 30G x13 mm

Минимальный курс: 3-5 процедур с промежутком между процедурами в 2-3 недели

Поддерживающий курс: 1 раз в 3-4 месяца

ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА АКТИВАТОР-РАЗБАВИТЕЛЬ ДАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Физиологический уровень pH, что гарантирует безболезненное введение и максимальный комфорт для пациента, исключает применение лидокаина
- Высокий уровень гидратации коллагена обеспечивает быстрый эффект уже после первой процедуры
- После курса процедур – разглаживаются мелкие морщины, крупные становятся менее заметными, повышается тургор, плотность и эластичность кожи
- За счет высокой биосовместимости воспроизводится физиологический процесс регенерации внеклеточного матрикса, что обеспечивает длительный стойкий результат
- Сокращается время приготовления рабочего раствора и исключается ошибка на этапе гидратации, что дает удобство косметологу и сокращает время процедуры

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОСЛЕ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ СПУСТЯ 14 ДНЕЙ



РЕЗУЛЬТАТЫ ОДНОЙ ПРОЦЕДУРЫ СПУСТЯ 14 ДНЕЙ



VIVA Cell⁺

VIVA⁺
PHARMA GROUP
INNOVATIONS FOR HEALTH AND BEAUTY

5 VITAMINS & 5 AMINO ACID

Преимущества препарата

- Быстрая реабилитация (папулы исчезают на следующий день)
- Безболезненное введение (прекрасно переносится даже чувствительными пациентами)
- Значительный видимый эффект уже после первой процедуры (кожа более гладкая, наполненная, упругая, сияющая)
- Выгодный объем 5 мл (лицо, шея, декольте/руки)
- Удобство в работе (классическая папульная техника игла 30, 32 G, возможность работать канюлей)



VIVA Cell⁺

VIVA⁺
PHARMA GROUP
INNOVATIONS FOR HEALTH AND BEAUTY



VIVA Cell⁺

5 VITAMINS & 5 AMINO ACID



Состав: ГК 1% (3.5 кДа) + 5 витаминов и 5 аминокислот.

Аминокислоты и витамины в составе:

- *Аминокислоты 0.1% общая концентрация:* глицин, аланин, валин, серин, пролин.
- *Витамины 0.2% общий процент:* пантенол (витамин B5), цианкобаламин (витамин B12), рибофлавин (витамин B2), пиридоксин (витамин B6), ниацин (витамин B3)

Показания к применению:

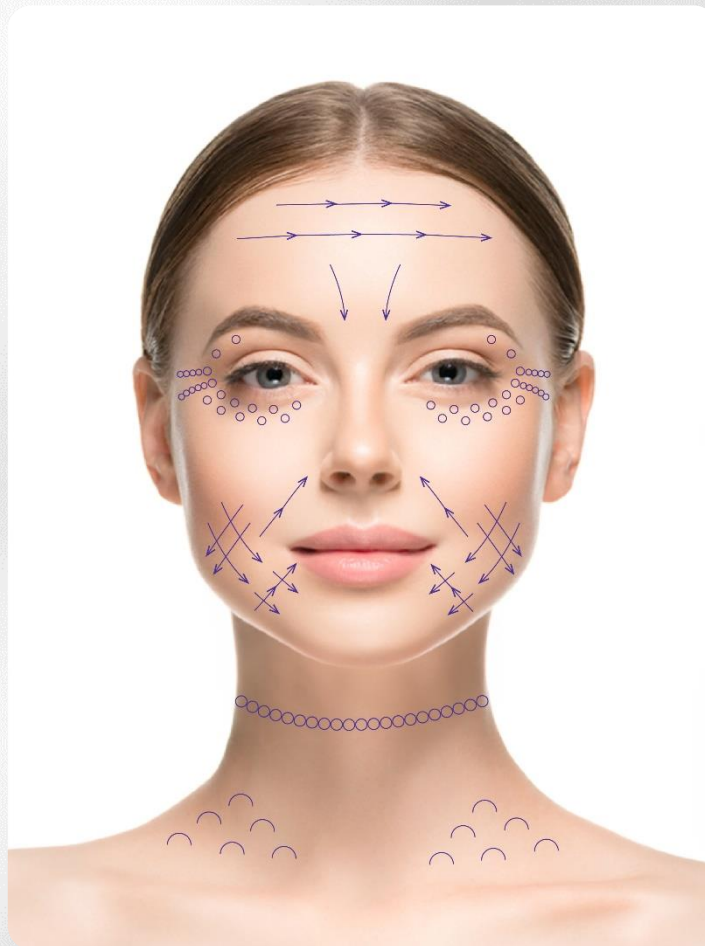
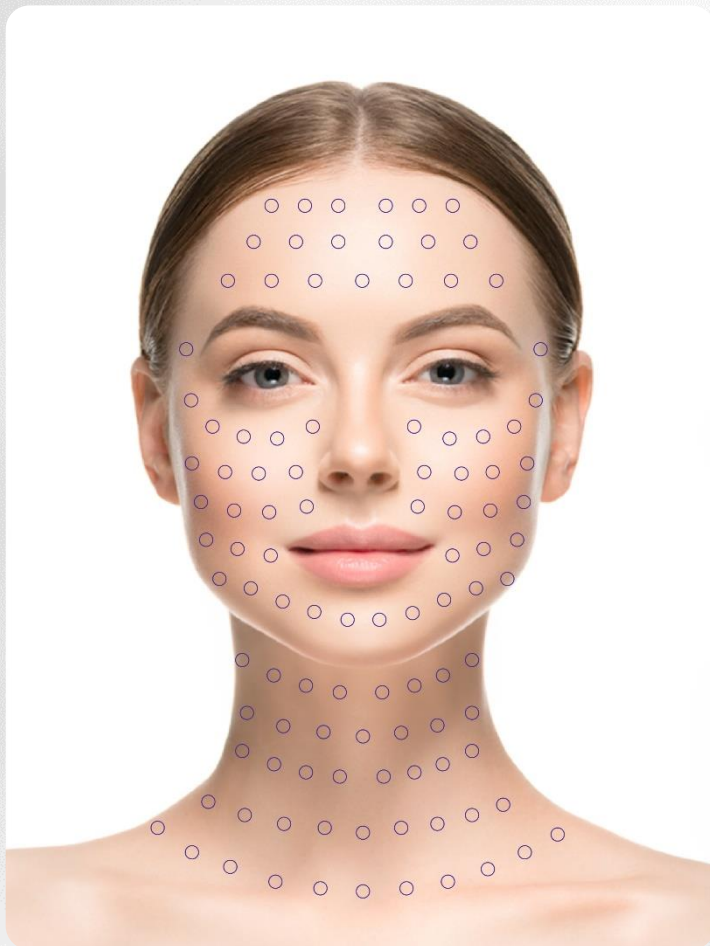
1. Сухая, обезвоженная кожа
2. Фотостарение
3. Мелкоморщинистый, смешанный тип старения
4. Пигментация различного происхождения
5. Серый, тусклый цвет лица
6. Дефекты рельефа
7. «Кожа курильщика»
8. Снижение тургора, упругости, эластичности
9. Подготовка к аппаратным и инвазивным процедурам, а также к введению коллагеностимуляторов (ПМК, ПКЛ, коллаген микронизированный)





VIVA Cell⁺

5 VITAMINS & 5 AMINO ACID

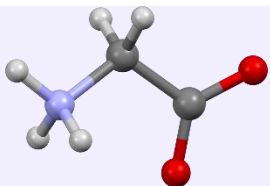


ПРОТОКОЛЫ ПРОЦЕДУР

Техника «Лифтинг Афродиты»

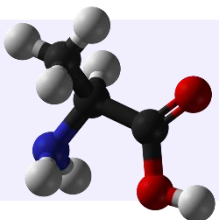
- **Техника:** Папульная
- **Периорбитальная область:** Микропапулы
- **Дополнительные техники:**
 - ✓ Линейная техника (по морщинам)
 - ✓ Армирование (участков дряблости кожи)
 - ✓ Бугорковая (для глубоких морщин и складок)
- **Иглы:** 30-32G
- **Курс:** 3 процедуры
Интервал: 3 недели

АМИНОКИСЛОТЫ



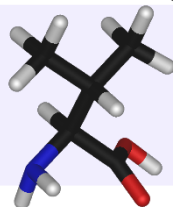
ГЛИЦИН

Это самая простая по своему строению аминокислота, но несмотря на это, она является основной в составе коллагена; около 30% всех аминокислотных остатков в составе альфа-цепи коллагена и около 27% в составе эластина - глицин



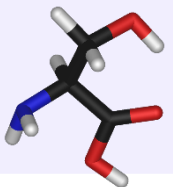
АЛАНИН

Помимо его структурной роли в составе белков матрикса соединительной ткани, есть сведения о его антиоксидантных свойствах, эта аминокислота повышает секрецию защитных белков клетками эндотелия



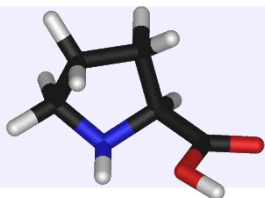
ВАЛИН

Незаменимая аминокислота, стимулирует процессы регенерации, участвует в биосинтезе витамина B5. Валин относят к аминокислотам с разветвленными боковыми цепями (общеизвестные BCAA), они связаны с метаболизмом мышечной ткани, а так же участвуют в углеводном обмене как сигнальные молекулы



СЕРИН

Является одним из исходных продуктов синтеза нуклеиновых кислот, некоторых аминокислот (например, триптофан и цистеин) - таким образом, стимулирует естественное обновление тканей



ПРОЛИН

Аминокислота, позволяющая сформировать правильную пространственную конфигурацию молекулы коллагена.

ВИТАМИНЫ



ПАНТЕНОЛ
(витамин B5)

Участвует в синтезе фосфолипидов и жирных кислот, а так же в синтезе гликозаминогликанов соединительной ткани, то есть поддерживает защитные свойства кожи и обеспечивает её упругость



ЦИАНКОБАЛАМИН
(витамин B12)

Непосредственно участвует в синтезе ДНК, чем обеспечивает обновление клеток и регенерацию, а так же участвует в синтезе фосфолипидов и поддерживает прочность клеточных мембран



РИБОФЛАВИН
(витамин B2)

Является одним из основных коферментов биохимических реакций организма. Он предотвращает сухость и шелушение кожи, имеет антиоксидантный эффект и увеличивает резистентность клеток к воздействию повреждающих факторов



ПИРИДОКСИН
(витамин B6)

Участвует в обмене аминокислот и белков, в том числе ферментов, синтезе нуклеиновых кислот. Он улучшает усвоение ненасыщенных жирных кислот и витамина B12, получение энергии из белков, жиров и углеводов, а так же повышает выработку коллагена и предотвращает возникновение сыпи и зуда



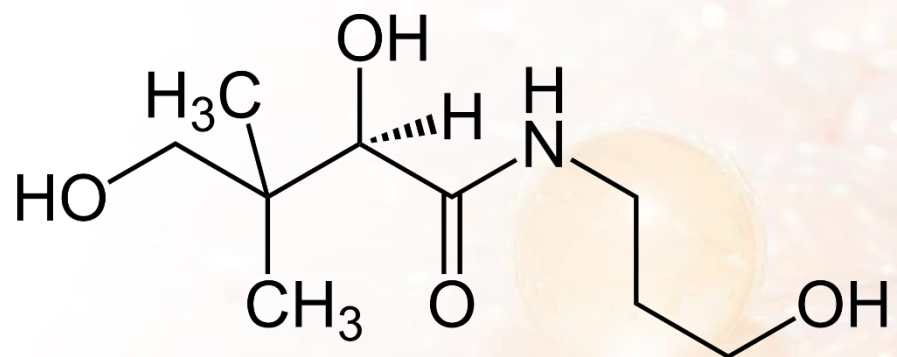
НИАЦИН
(витамин B3)

Участвует в метаболизме белков, жиров, углеводов, регулирует энергетический обмен, участвует в процессе репарации и синтеза ДНК - защищает наследственную информацию клеток, а так же является необходимым компонентом антиоксидантной системы клетки

ПАНТЕНОЛ

Эффективный стимулятор процессов регенерации кожи

Предшественник витамина B5 — пантотеновой кислоты



- Низкая молекулярная масса, растворимость в воде делают возможным его проникновение во все слои кожи
- Стимулирует регенерацию кожи, нормализует клеточный метаболизм, увеличивает прочность коллагеновых волокон

1 ПРОЦЕДУРА. РЕЗУЛЬТАТ СПУСТЯ 7 ДНЕЙ



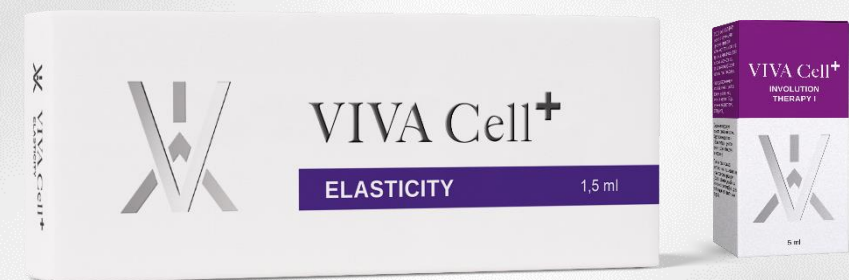
КОМБИНАТОРИКА ПРЕПАРАТОВ В ТАРГЕТИРОВАННЫХ ПРОГРАММАХ



**Комплексный курс детоксикации
и антистресс-реабилитации**
«Свежесть, здоровье, сияние»
(лицо, тело, волосистая часть головы)



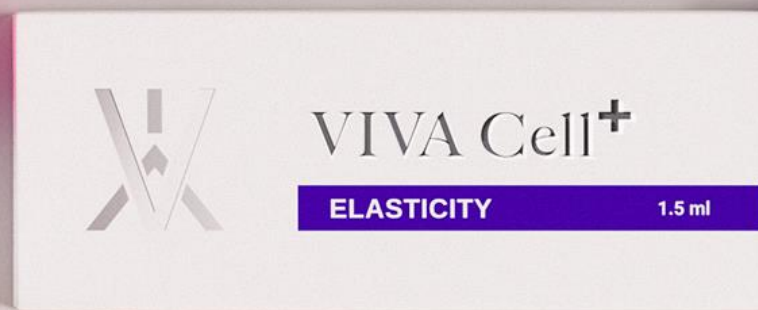
Комплексный моделирующий курс
«Лифтинг, контурирование, тонус»
(лицо, тело)



Комплексный курс anti-age терапии кожи
«Молодость, упругость, совершенство»
(лицо, тело)

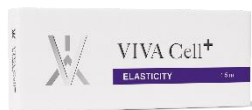
VIVA Cell⁺

ПРИМЕРЫ КОМБИНИРОВАННЫХ ПРОТОКОЛОВ



ТОП 7 РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПОДБОРУ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В КУРСОВОМ ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТА

1. СТАТИЧЕСКИЕ И МИМИЧЕСКИЕ МОРЩИНЫ, ОБЕЗВОЖЕННАЯ КОЖА, ПОТЕРЯ УПРУГОСТИ, ТУСКЛЫЙ ЦВЕТ



2 недели



2 недели



2 недели



4 недели



4 недели

ФОРМУЛА
2+2+1

2. МЕТЕОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ. ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ СУХОСТЬ. ШЕЛУШЕНИЕ



2 недели



2 недели



2 недели



4 недели



4 недели

ФОРМУЛА
2+1+2

ТОП 7

РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПОДБОРУ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В КУРСОВОМ ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТА

3. РАСШИРЕННЫЕ ПОРЫ. ГИПЕРПИГМЕНТАЦИЯ. УГРЕВАЯ БОЛЕЗНЬ И РУБЦЫ ПОСТАКНЕ



2 недели



2 недели



2 недели



2 недели



2 недели

ФОРМУЛА
2+3

4. ДЕФОРМАЦИЯ ОВАЛА ЛИЦА. ГРАВИТАЦИОННЫЙ ПТОЗ. МОРЩИНЫ И СКЛАДКИ. ОТЕЧНОСТЬ



2 недели



2 недели



2 недели



4 недели



4 недели

ФОРМУЛА
2+1+2+1

ТОП 7

РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПОДБОРУ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В КУРСОВОМ ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТА

5. СОСУДИСТЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НА КОЖЕ. РОЗАЦЕА. ЭРИТЕМА. ТЕЛЕАНГИОЭКТАЗИИ. Деформационный тип старения



2 недели

2 недели

2 недели

4 недели

6 недель

ФОРМУЛА
3+3

6. СОСУДИСТЫЕ ПРОЯВЛЕНИЯ НА КОЖЕ. РОЗАЦЕА. ЭРИТЕМА. ТЕЛЕАНГИОЭКТАЗИИ. Мелкоморщинистый тип старения



2 недели

2 недели

2 недели

4 недели

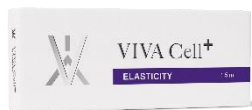
6 недель

ФОРМУЛА
2+2+2

ТОП 7

РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ПОДБОРУ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ В КУРСОВОМ ВЕДЕНИИ ПАЦИЕНТА

7. «ВОЗРАСТНАЯ» УВЯДАЮЩАЯ КОЖА, МОРЩИНЫ И СКЛАДКИ. АТОНИЯ. ВИЗУАЛЬНАЯ «УТРАТА ОБЪЕМА»



2 недели



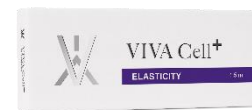
2 недели



2 недели



4 недели



4 недели

ФОРМУЛА
2+2+1

Подробнее ознакомиться с протоколами ведения пациентов с различными проблемами кожи Вы можете в рамках обучающих семинаров Учебно-методического центра VIVA PHARMA GROUP

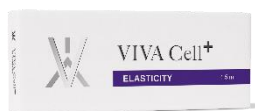
Запись специалистов на обучение по телефону: +7 (985) 032-42-50

В день обучения действует скидка 7% (скидки не суммируются).

VIVA Cell⁺

ПОДГОТОВКА К КОЛЛАГЕНОСТИМУЛЯЦИИ (ПОЛИМОЛОЧНАЯ КИСЛОТА, ПОЛИКАПРОЛАКТОН) – ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭТАП!

1. ПОЛИРЕВИТАЛИЗАЦИЯ



VIVA CELL+ ELASTICITY



VIVA CELL+ FORM CONTROL



VIVA CELL+ SKIN ECOLOGY

3 ПРОЦЕДУРЫ
С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ
1 РАЗ В 3 НЕДЕЛИ

2. ПОЛИРЕВИТАЛИЗАЦИЯ



VIVA CELL+ INVOLUTION THERAPY I



VIVA CELL+ INVOLUTION THERAPY II



VIVA CELL+ MODELING

3-5 ПРОЦЕДУР
С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ
1 РАЗ В 2 НЕДЕЛИ

3. КОЛЛАГЕНОТЕРАПИЯ



VIVA CELL+ COLLAGEN MICRO

ПМК, ПКЛ ВЫПОЛНЯЮТСЯ
ЧЕРЕЗ 2-3 НЕДЕЛИ ПОСЛЕ
ПОСЛЕДНЕЙ ПРОЦЕДУРЫ
ПОЛИРЕВИТАЛИЗАЦИИ/
КОЛЛАГЕНА.

3 ПРОЦЕДУРЫ
С ПЕРИОДИЧНОСТЬЮ
1 РАЗ В 2-3 НЕДЕЛИ

ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ ПРОФЕССИОНАЛОВ ИНДУСТРИИ КРАСОТЫ

VIVA Cell⁺ **VIVA**
PHARMA GROUP
INNOVATIONS FOR HEALTH AND BEAUTY



@viva_pharma_group



@DOCTOR_OLGA_POP
OVA

Учебно-методический центр:

Адрес: г. Москва, Каширское ш., 3, корп. 2, стр. 9,

БЦ Сириус-Парк

Телефон: +7 (985) 032-42-50

E-mail: info@viva-pharma.group

Сайт: www.viva-pharma.group

Инстаграм: @viva_pharma_group

Facebook: www.facebook.com/vivapharma.group

ВКонтакте: https://vk.com/viva_pharma_group

Telegram Viva Pharma Group: t.me/viva_pharma_group

Telegram мед. Директора Поповой Ольги: @Doc_Olga_Popova

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР
в России и странах Таможенного союза
ООО «ВИВА ФАРМА ГРУПП»

Производится по заказу фармацевтической компании
ООО «ВИВА ФАРМА ГРУПП», Россия
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «Медитех», www.medi-tech.pro

