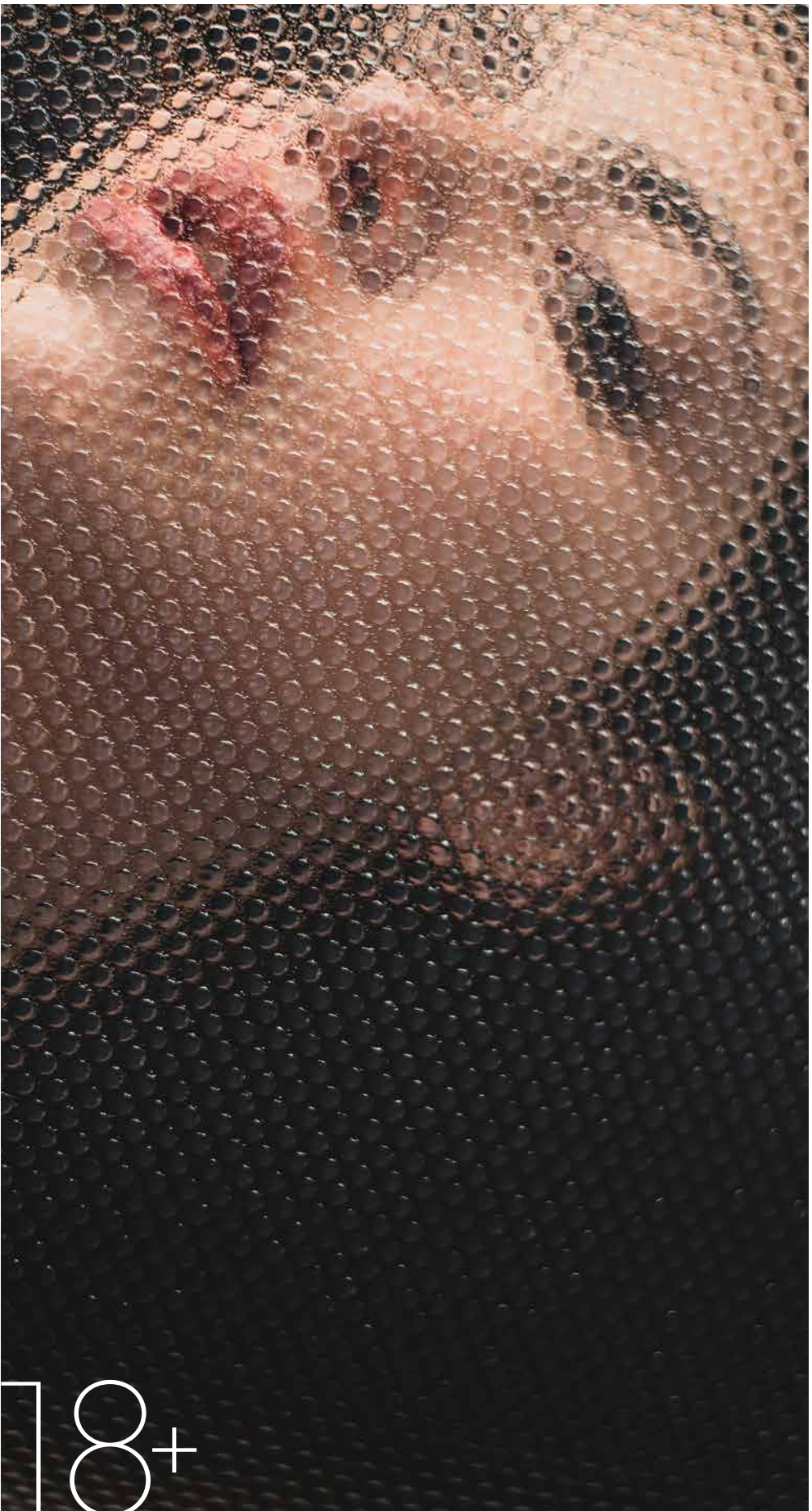


Esthetic Guide

ОБЛИК

Сложные зоны. Безопасность и результат



1 (55) 2024



MEDEX^{MD}
peptide & cell technology



10 ЛЕТ SkinPlus-HYAL в России!

ЛОНЧ В ГОРОДАХ РОССИИ
ФЕВРАЛЬ 2024



SKINPLUS-HYAL

ДОВЕРИЕ ПАЦИЕНТА

РЕШЕНИЕ СПЕКТРА ПРОБЛЕМ

ПРОЛОНГИРОВАННОЕ ДЕЙСТВИЕ

КАЖДОМУ ЗАРЕГИСТРИРОВАВШЕМУСЯ – ПОДАРОК!*



Эксклюзивный дистрибьютор в РФ:
ООО «Медекс», +7 (499) 519-01-21
web@medexportal.ru



medex_portal



medexportal



**Можейко
Георгий Владимирович**

Врач-пластический хирург, член ОЭМ РФ, ААА US, SIME Italy, ведущий анатомических курсов, международный спикер, сертифицированный тренер компании MEDEX.



**Беляев
Андрей Владимирович**

Хирург, врач-косметолог, член EADV (Европейской академии дерматологии и венерологии), сертифицированный тренер по нитевой имплантологии, контурной пластике, ботулинотерапии и инъекционным методикам.



Эффективная коррекция подбородка и нижней челюсти

Контурная пластика с использованием линейки филлеров-имплантантов SkinPlus-Hyal с увеличенной продолжительностью клинического эффекта — одна из наиболее эффективных на сегодняшний день процедур для безоперационной коррекции эстетических недостатков и возрастных изменений, в частности в области нижней трети лица.



Андрей Беляев

врач-хирург, косметолог,
Москва

[doctor_beliaev](#)

Особенности старения нижней трети лица

Процесс старения проявляется в средней трети лица уменьшением объёма и ведёт к визуализации зон разделения фиксируемыми связками. Так, например, с возрастом определяются зоны ниже орбитальной удерживающей связки, а также ниже скуловой удерживающей связки. Поэтому актуальным является восстановление объёма средней трети лица с помощью филлеров.

Восстановление объёма нижней трети лица полностью не решает эстетическую проблему. Это связано с тем, что нарушения в верхней

и средней третях лица (например, недостаток объёма височной и щёчной областей, слабовыраженная скуловая зона) усматривают возрастные проявления процесса старения нижней трети лица, прежде всего в виде депрессии мягких тканей.

Нижняя треть лица «аккумулирует» изменения всего лица по вертикали. Именно поэтому при построении плана коррекции нижней трети лица врач всегда должен учитывать состояние вышележащих структур и пытаться устранить эти изменения.

Способы оптимизации коррекции нижней трети лица

При разработке индивидуального плана коррекции нижней трети лица целесообразно предусматривать меры коррекции средней и верхней третей.

Анатомические особенности нижней трети лица позволяют точечным образом добиться выраженного результата, независимо от коррекции средней трети.

Это так называемые точки акцентов: подбородок, углы нижней челюсти, костные и мягкотканые структуры от углов нижней челюсти к подбородку.

Знание анатомически обособленных техник работы с данными участками позволяет врачу провести эффективную коррекцию. Смещение

акцента с проблемного участка даёт преобразование облика пациента в целом.

Подбородок и углы нижней челюсти выполняют каркасную функцию — образуют выраженное натяжение мягких тканей. Существует ряд признаков, по которым можно приблизительно оценить сложность работы по коррекции депрессии мягких тканей и возрастных изменений в зонах нижней трети лица и верхних отделов шеи. Так, чем больше расстояние от центра подбородка до углов нижней челюсти, то есть чем больше выдвинут вперёд подбородок, тем благоприятнее прогноз относительно клинического эффекта.



Контурная пластика подбородка филлерами

Ожидаемыми эффектами инъекций современных филлеров на основе ГК являются:

- восполнение недостатка объёма мягких тканей подбородка (в том числе, если он скошенный),
- коррекция формы подбородка (более острая — для женщин, более широкая — для мужчин),
- разглаживание эпидермально-дермальных заломов (морщин) в данной анатомической зоне,
- умеренная маскировка второго подбородка за счёт оптического эффекта,
- уменьшение выраженности гипертрофии нижнечелюстных жировых пакетов (брылей),
- визуальное удлинение шеи за счёт увеличения шейно-подбородочного угла,
- коррекция врождённой или приобретённой асимметрии подбородка.

Клиническая практика демонстрирует, что коррекция подбородка гармонизирует черты всего лица. Так, филлеры, имплантированные в область подбородка, способны сделать нос визуально меньше.

Продолжительность клинического эффекта (длительность проведённой имплантации) сохраняется от года и до трёх лет и зависит от индивидуальных особенностей организма пациента, его образа жизни, а также от характеристик вязкоупругого имплантата (филлера).

Кроме возможности отказа или отсрочки хирургической коррекции, неосторимыми плюсами контурной пластики подбородка являются:

- безопасность благодаря высококачественному препарату,
- безболезненность процедуры (в том числе за счёт применения инфльтрационной анестезии),
- отсутствие длительной и сложной реабилитации,
- моментальный результат, видимый пациенту сразу после имплантации,
- сохранение натуральных пропорций лица без эффекта вычурной, неестественной внешности.

Клинический случай

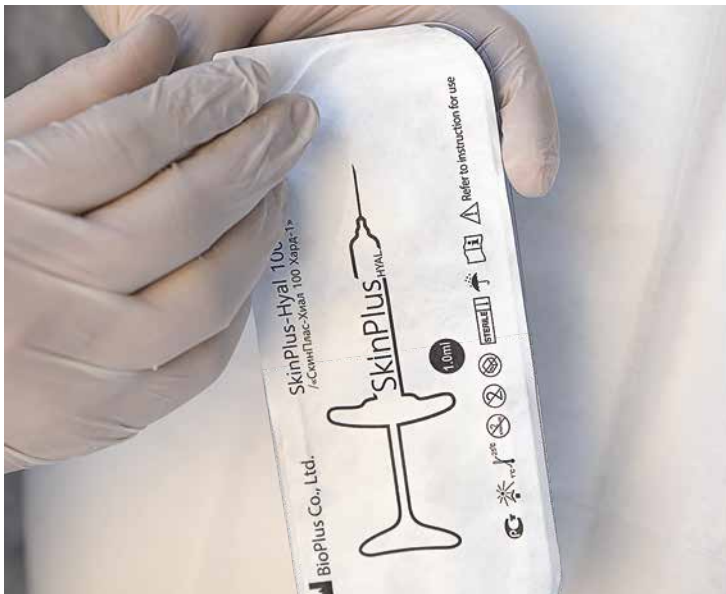
Пациент — женщина, 45 лет. Жалобы на слабовыраженный подбородок, а также сниженную упругость кожи.

Нормотрофический морфотип, начальные возрастные изменения. Гравитационный птоз I степени. Нормокинетический тип мимической активности.

Была проведена последовательная сочетанная коррекция:

1. Ботулинотерапия в верхней, средней и нижней третях лица.
2. Контурное моделирование зоны подбородка и основания нижней челюсти филлером на основе ГК — SkinPlus-Hyal 100 Hard 1 (2 мл).

Инструменты для имплантации: игла 25G, канюля 22G x 50 мм.



Филлеры SkinPlus-Hyal предназначены для выраженной объёмной акцентуации и коррекции форм и контуров в области средней и нижней трети лица.

Выбор препарата

Для коррекции зоны подбородка филлер-имплантат должен быть достаточно плотным, обладать увеличенной вязкостью, упругостью и пластичностью, что позволит такому препарату обеспечивать выраженный и продолжительный результат коррекции.

Именно такими свойствами обладают препараты из линейки SkinPlus-Hyal, ретикуляризованные дивинилсульфоном (DVS) с использованием запатентованной производимелем BioPlus Co., Ltd. (Seoul, Korea) четырёхступенчатой технологии MDM, что обеспечивает продолжительность супраперистой имплантации до трёх лет.

Безусловными преимуществами ретикуляции дивинилсульфоном DVS совместно с четырёхступенчатой технологией MDM являются:

- возможность максимально увеличить прочность связей между цепями ГК,
 - долговременная коррекция за счёт высокой плотности таких препаратов,
 - снижение действия протеолитических ферментов, таких как гиалуронидаза, что увеличивает срок биодеградации наполнителя,
 - отсутствие выраженного иммунного ответа на введение филлера, так как его компоненты инертны.
- Использование уникального сшивающего агента — дивинилсульфона — позволяет так провести сшивку, чтобы финальный продукт имел высокие G-прайм и когезивность, был достаточно упругим и вязким, минимизировал риск отёков, не фрагментировался и при этом был бы лёгок в использовании.

Протокол коррекции

Этап 1. Сбор анамнеза, оформление добровольного информированного согласия и фотодокументирование.

Этап 2. Подготовка пациента к процедуре, предварительная обработка антисептическими растворами.

Этап 3. Для коррекции подбородка выполнены супраперистойальные инъекции препарата SkinPlus-Hyal модификации Hapt 1 (2 мл) в рамках авторской техники, включающей определённую разметку — пять ключевых точек моделирования подбородка, дополнительное использование двух векторов имплантации с помощью канюли.

Точка 1 — акцентуация центральной зоны подбородка или верхушки подбородочного выступа — обеспечивает увеличение высоты и лифтинг подбородка.

Точка 2 — аугментация передней части подбородка/мягких тканей передней части подбородочного выступа — увеличивает переднюю проекцию подбородка.

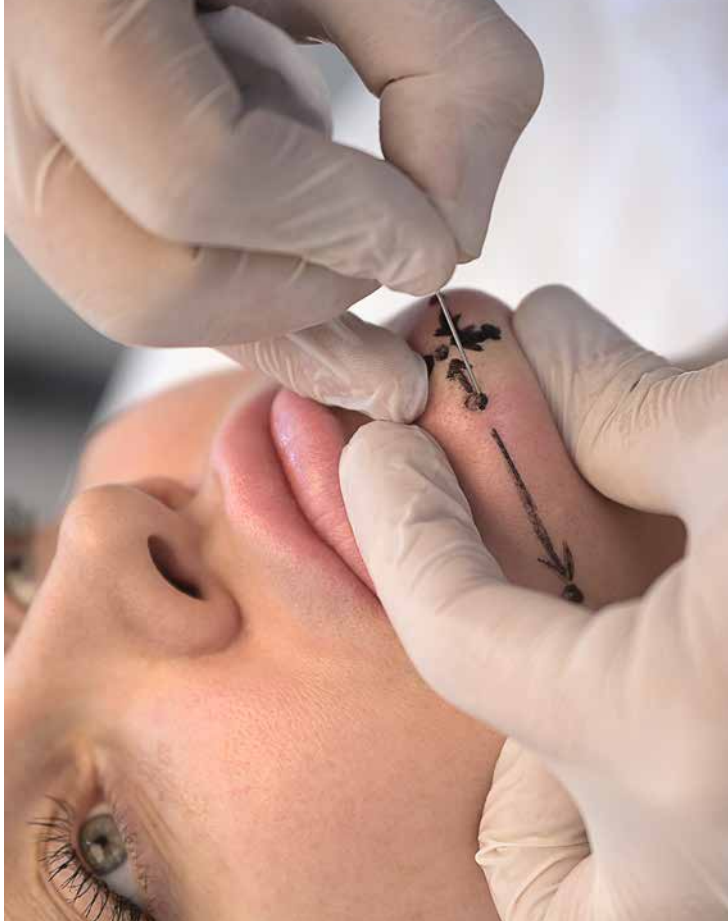
Точки 3 и 4 — аугментация латеральных частей подбородка справа и слева — формируют и поддерживают заданные геометрические формы подбородка.

Точка 5 — воссоздание объёма в подподбородочной области/увеличение объёма мягких тканей нижней точки подбородка — позволяет подчеркнуть вертикальный вектор и переднюю проекцию подбородка, а также осуществляет ротацию тканей подбородка вверх и книзу.

Векторы 1 и 2 — обеспечивают коррекцию предчелюстной борозды и нивелируют потерю объёма костных структур.

Заключение

Филлеры на основе гиалуроновой кислоты SkinPlus-Hyal ретикуляризованные дивинилсульфоном DVS, обладают высокой безопасностью, результативностью, удобством, а также обеспечивают получение быстрого и стойкого клинического эффекта. Широкая линейка бренда позволяет применять продукцию для пациентов различного пола, возраста и для большого спектра клинических показаний. ●





До

Сразу после

Эксклюзивный дистрибьютор в РФ — ООО «Медекс», medexportal.ru, [medexportal](http://medexportal.ru)