

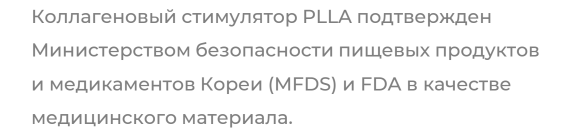


BELISSIMA

BELISSIMA



365мг × 1 флакон (5мл)



Предназначен для лечения выраженных мимических морщин и складок, устранения объёмных дефектов, липоатрофии и коррекции деформаций контура лица.



УЛУЧШЕННАЯ ФОРМУЛА OLIDIA ПОЛИ-L-МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА (PLLA) ДЕРМАЛЬНЫЙ ФИЛЛЕР





ПОЧЕМУ Belissima?

Естественный объем и долговечность, Инъекционная поли-L-молочная кислота (Belissima) восстанавливает объем за счет стимуляции коллагена в слое кожи. Созданный объем собственным коллагеном сохраняется более 2-х лет.

Для ВАС	Для Пациентов
Удобный	Естественный результат Результат будет проявляться постепенно
Стойкий объем	Стойкий объем
Безопасный Подтверждено корейской MDFS и имеет знак СЕ. Основной ингредиент PLLA - биоразлагаемый.	Быстрое время восстановления С меньшим временем простоя легко вернуться к нормальной жизни
Стабильное лечение более 20 лет Лечение морщин с помощью PLLA проводится уже более 20 лет	Увеличение объема и восстановление Улучшение морщин за счет ренатурации утраченного коллагена
Экономное решение Вelissima + WFA (вода для инъекций) + Лидокаин	Экономный Меньше затрат, чем на другие хирургические методы лечения
Короткое время лечения	Короткое время лечения

Технология производства

Как работает Белиссима?

PLLA (Ploy L-молочная кислота) Основным ингредиентом Belissima является биосовместимый и биоразлагаемый синтетический полимер, который используется для изготовления шовных материалов и других медицинских устройств. Введенный PLLA стимулирует выработку коллагена, постепенно восстанавливаемый объем разглаживает морщины.

Механизм действия



ШАГ1

Вводят разведенный препарат Белиссима в подкожный слой кожи.



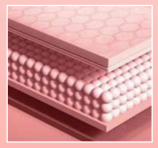
ШАГ 4

Новые клетки собираются вокруг PLLA и увеличиваются фибробласты.



ШАГ2

Во-первых, уменьшение морщин можно показать с помощью WFI (воды для инъекций) и разбавленной Белиссимы.



ШАГ 5

Увеличение количества фибробластов стимулирует выработку коллагена и улучшает складки кожи.



ШАГ 3

Через несколько дней после поглощения воды остались только частицы Belissima.



ШАГ 6

Генерируемый коллаген сохраняется в течение 2 лет, а частицы Belissima биоразлагаются.

Руководство по процедурам

- 1. Разбавьте 8мл физиологического раствора (N/S), затем осторожно встряхивайте в течение 1–2 минут;
- 2. Перед использованием снова слегка встряхните в течение 1-2 минут;
- 3. Перелейте раствор в шприц Luer-lock объемом 1–3 мл;
- 4. Для достижения оптимальных результатов оставьте его при комнатной температуре на 3–72 часа;
- 5. Один флакон (8мл) используется с одной стороны для протокола по всему лицу.



- На указанные области лица наносится местная анестезия.
- Игла 23 калибра служит в качестве проводника для создания точки входа.
- Для процедуры используется нетравматичная тупая канюл (23-25G, 50-70 мм).
- При необходимости может быть выполнена блокада подглазничного и скулового лицевого нерва с помощью 1% лидокаина и 1:100 000 адреналина.

- Рекомендуется вводить в среднем 2-3 флакона в лицо.
- Места инъекций и дозировка определяются размером лица, зонами потери объема и степенью тяжести.
- При необходимости можно включить дополнительные процедуры для лба, щек и линии подбородка.
- Процедуру рекомендуется проводить три раза с интервалом от 4 до 6 недель.

BELISSIMA – превосходный стимулятор коллагена PLLA

Таким образом, по сравнению с PDLA MS и PDLLA MS, PLLA MS представляет собой материал для наполнителя кожи с более низкой стоимостью, меньшей побочной реакцией, лучшим эффектом наполнения и превосходным эффектом стимуляции коллагена. Кроме того, PLLA MS может содержать коллаген и другие вещества, полезные для восстановления кожи и регенерации коллагена, которые могут медленно высвобождаться в результате разложения PLLA для достижения лучшего косметического эффекта.

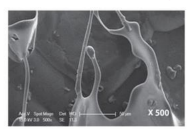
PLLA MS — ценный и превосходный дермальный наполнитель.

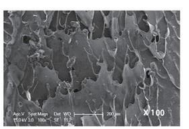




Исторический анализ регенерации коллагена. (A) Окрашивание по Массону и (Б) Окрашивание Пикросириусом в красный цвет кожи в месте инъекции трех видов микросфер PLA на 30-й день. Коллагеновые волокна I красного или желтого цвета, коллагеновые волокна типа III — зеленого цвета.

Безопасный стимулятор коллагена PLLA









Содержание коллагена I типа в группе PLLA по-прежнему составляло 84,7%, а коллагена III типа — 15,1%. Общее количество коллагена I и III типа было в 1,4 раза больше, чем коллаген в группе PDLA и в 1,1 раза больше, чем коллаген в группе PDLLA. (Рис. 4С). Это показало, что PLLA MS оказывает наиболее очевидный эффект на стимуляцию регенерации коллагена, и он действительно подходит для использования в качестве дермального наполнителя по сравнению с двумя другими хиральностями.



Полуколичественный анализ коллагеновых волокон типа I и типа III. Данные представлены как среднее стандартное отклонение. n=3; *P < 0.05, **P < 0.01, ***P < 0.001, ns: незначительный

Свяжитесь с нами

«ДЭСОН МЕДИ»

Оптовая компания по поставке инъекционных косметологических препаратов в России



контакты:

АДРЕС: г. Хабаровск, ул. Тургенева, 65А

ТЕЛЕФОН: +7-909-824-84-84 E-MAIL: info@k-aesthetic.ru

ВЕБ-САЙТ: kosmetologiya-opt.ru





POWER HEALER



RAVENNA



CLAIREYES



BELISSIMA



V-UP BODY



MIRATOX



RAVELLO



OASIS REPAIR



EXOBOOM



MELLINE



SMILE FILL



TRUE BELLA



EVERLIFTING



ДЭСОН МЕДИ

