

СОЧЕТАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ МЕЗОНИТЕЙ CARA TREAD MULTI И ПОЛИПЕПТИДНОГО ПРЕПАРАТА BIO SM FINE CONTOUR SOLUTION ДЛЯ КОРРЕКЦИИ СТРИЙ И ДРЯБЛОСТИ КОЖИ В ОБЛАСТИ ЖИВОТА

**Поярков
Никита
Александрович**

хирург,
косметолог,
сертифицированный
тренер компании
BalanceMedEsthetic,
Москва



Профилактика и коррекция стрий – актуальные задачи в практике специалистов эстетической медицины. Данный косметический дефект имеет широкое распространение у пациентов различных возрастных групп и гендерной принадлежности.

Стрии чаще всего локализуются в области живота, бедер, молочных желез. Полосовидные атрофии формируются в результате истончения дермы, дегенерации коллагеновых и эластиновых волокон. В развитии этого процесса важную роль играют нарушения функций гормональной системы (беременность, резкие колебания веса) [1].

Довольно часто пациенты при наличии стрий предъявляют жалобы на выраженную дряблость кожи, снижение тонуса мягких тканей. Поэтому для проведения успешной терапии необходимо использовать комплексное решение.

Применение нитевого лифтинга и пептидных мезопрепаратов в одной процедуре – инновационный подход к терапии полосовидной атрофии и дряблости кожи. Сочетание данных методов позволяет активировать формирование новых коллагеновых и эластиновых волокон, синтез гиалуроновой кислоты, восстановление микроциркуляции тканей [2].

Мы представим протокол применения мезонитей Cara Multi и полифункционального пептидного комплекса Bio SM Fine Contour Solution для коррекции дряблости кожи и стрий в области живота.

МЕЗОНИТИ CARA TREAD MULTI

- производитель – MAS.CO.LTD (Южная Корея)
- материал – полидиоксанон
- форма – плетеная нить
- цвет – фиолетовый
- проводник – остроконечная игла 25G x 50 мм
- диаметр нитей – 6.0 (*2) USP
- длительность биодеградации – 6 месяцев



Рис. 1. Мезонити Cara Tread Multi (фото представлено производителем)

FINE CONTOUR SOLUTION

- производитель – Bio CM (Южная Корея)
- объем флакона – 5 мл



Рис. 2. Полипептидный препарат Bio CM Fine Contour Solution (фото представлено производителем)

Материалы

Мезонити CARA THREAD Multi на основе PDO имеют плетеную структуру и являются оптимальным выбором для армирования области живота с целью сокращения кожного лоскута и коррекции стрий (рис. 1).

Полипептидный комплекс Bio CM Fine Contour Solution на основе натуральных пептидов ASCE (Cell Free) – препарат выбора для активации процесса неоколлагенеза и улучшения качественных показателей дермы. Основные компоненты препарата усиливают пролиферацию и дифференцировку фибробластов, запускают процесс восстановления дермы (рис. 2). Состав и действие компонентов представлены в таблице.

Клинический пример

Пациентка М., 54 лет, обратилась с жалобами на стрии, дряблость кожи в области передней стенки живота. При осмотре противопоказаний к проведению процедуры не обнаружено (рис. 3).

Таблица. Состав и действие компонентов препарата Bio CM Fine Contour Solution

ДЕЙСТВИЕ ПРЕПАРАТА	КОМПОНЕНТЫ
<ul style="list-style-type: none">• Активация фибробластов• Усиление процессов неоколлагенеза	<ul style="list-style-type: none">• Комплекс натуральных пептидов ASCE III• Пальмитоил трипептид-5 (Syn-coll)• Комплекс аминокислот
<ul style="list-style-type: none">• Лимфодренажное	<ul style="list-style-type: none">• Экстракты портулака• Гинкго билоба
<ul style="list-style-type: none">• Противовоспалительное• Антиоксидантное	<ul style="list-style-type: none">• Chamoplex (экстракты ромашки аптечной, арники, тысячелистника, полыни горькой, корней горечавки желтой)• Symcalmin (успокаивающий комплекс на основе экстракта овсяных зерен)• Astaxanthin
<ul style="list-style-type: none">• Гидратация дермы	<ul style="list-style-type: none">• Aquaxil (комплекс растительного и натурального происхождения на основе сочетания глюкозы и ксилитола)• Hydroviton 24 (пентиленгликоль, глицерин, лактат натрия, молочная кислота, серин, мочевины, сорбитол, хлорид натрия, аллантаин)• Гиалуроновая кислота

Протокол процедуры

ЭТАП 1. Подготовка:

- 1) очищение зоны коррекции;
- 2) аппликационная анестезия;
- 3) обработка целевой зоны антисептическим раствором.

ЭТАП 2. Имплантация мезонитей CARA TEAD Multi

Расходные материалы: мезонити CARA THREAD Multi 25G x 50 мм, 40 нитей.

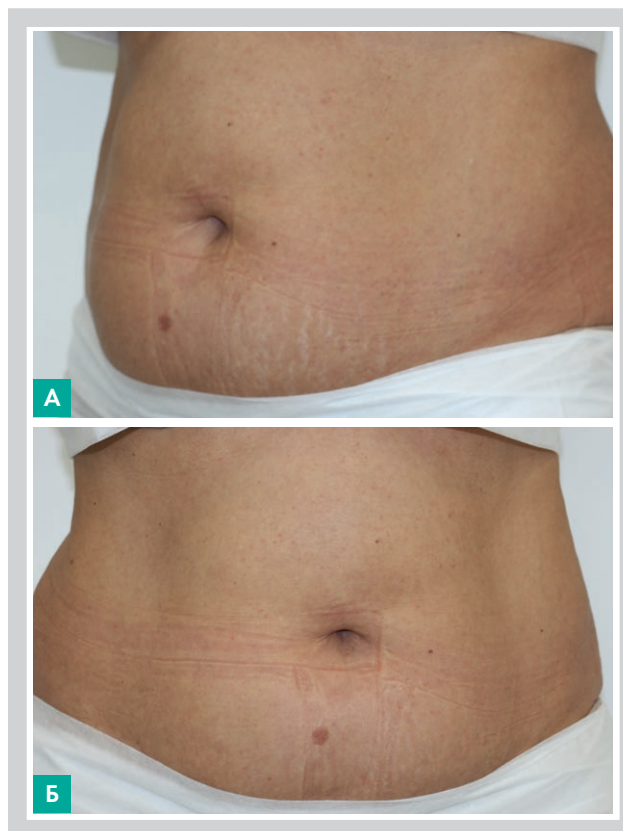


Рис. 3 (А и Б). Пациентка М., 54 лет, обратилась с жалобами на стрии, дряблость кожи в области передней стенки живота

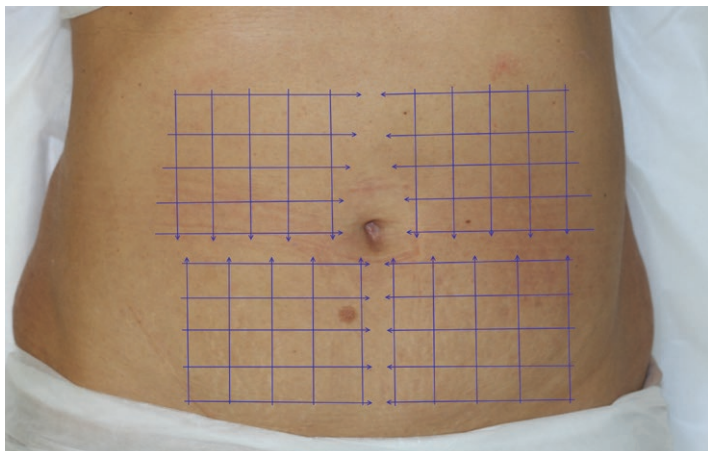


Рис. 4. Схема разметки для имплантации нитей Cara Tread Multi



Рис. 6. Введение препарата Bio Cm Fine Contour Solution

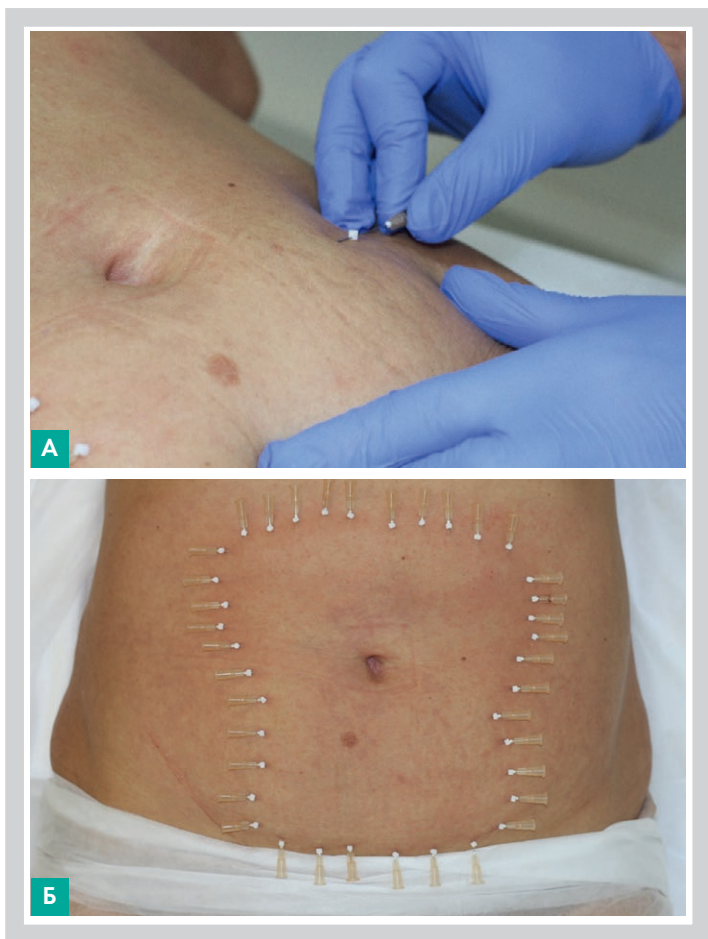


Рис. 5. Уровень имплантации нитей Cara Tread Multi (А); установленные нити Cara Tread Multi (Б)

- 1) Установка мезонитей в технике «решетки» в соответствии с разметкой (рис. 4).
- 2) Установка нитей выполняется в субдермальном слое (рис. 5) [3].

ЭТАП 3. Введение полипептидного комплекса Bio CM Fine Contour Solution (рис. 6)

Расходные материалы:

- Bio CM Fine Contour Solution – 2,5 мл;

- NaCl 0,9% – 2,5 мл;
 - шприц объемом 5 мл.
- 1) Набираем в шприц из флакона 2,5 мл мезопрепарата Fine Contour Solution и 2,5 мл NaCl 0,9%.
 - 2) Присоединяем шприц с готовым раствором к коннектору иглы проводника.
 - 3) Введение препарата выполняется в раневой канал при удалении иглы проводника.
 - 4) Объем препарата на 1 мезонить – 0,05–0,1 мл.
 - 5) Поочередно удаляем все иглы-проводники.

ЭТАП 4. Завершение процедуры

- 1) Обработка антисептическим раствором зоны работы.
- 2) Разъяснение пациенту правил ухода в постпроцедурном периоде.

И в заключение

В заключении стоит отметить, что сочетанное применение мезонитей и полипептидных мезокомплексов – инновационный и эффективный метод коррекции дряблости кожи и стрий. Суммарное воздействие данных технологий позволяет получить выраженный и длительный клинический результат. Важные преимущества данного протокола: минимальная травматизация тканей и отсутствие длительного периода реабилитации. ■

ЛИТЕРАТУРА

[1] Бауманн Л. *Косметическая дерматология*. – М.: МЕДпресс-информ, 2013.

[2] Жукова И. *Стрии: патогенез и профилактика // Эстетическая медицина*. – 2011. – № 2.

[3] Кодяков А.А., Федоров П.Г., Александров В.Н. *Нитевая имплантология*. – М.: Косметика и медицина, 2017.