

КОЛЛОСТ МИКРО И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ ТЕРАПИЯ: ПОЧЕМУ ВМЕСТЕ ЛУЧШЕ

**Ромашкина
Анастасия
Сергеевна**

к.м.н., врач-
дерматовенеролог,
косметолог,
физиотерапевт,
главный врач кли-
ники дерматологии
и косметологии
Chistotel, член
РОДКВ, общества
детских дерматоло-
гов, сертифици-
рованный тренер
по аппаратным
и инъекционным
методикам,
Москва



В последнее время в косметологии обозначились несколько проблем, с которыми чаще всего обращаются пациенты: снижение тургора кожи, темные круги под глазами, гиперпигментация и рубцы, сухость кожи. Часто мы сталкиваемся сразу с несколькими из перечисленных проблем или со всеми сразу.

Сочетаемость методик

Представляем протокол регенеративной стимуляции коллагена: сочетание регенеративной терапии YCELLBIO и коллагенотерапии препаратом Коллост микро. Данная комбинация позволяет получить одновременно эффект стимуляции коллагена и уплотнения кожи с уменьшением выраженности воспалений, коррекции рубцов и увлажнением.

Инновации

Коллост микро – инъекционный препарат, содержащий бычий коллаген I типа с полностью сохраненной трехмерной структурой, максимально приближенной к структуре коллагена человека. Препарат позволяет создать «коллагеновую матрицу», способствуя выравниванию рубцовых деформаций, уплотнению кожи и уменьшению выраженности морщин. Уникальная технология PoliONICol® способствует усилению гидратирующих свойств коллагена.



С помощью методики регенеративной терапии YCELLBIO мы можем в одной пробирке получить сразу 2 активных компонента: LPRP (обогащенная тромбоцитами и лейкоцитами плазма) и PPP (плазма, бедная тромбоцитами). LPRP, обогащенная тромбоцитами в 4–6 раз по сравнению с обычной плазмой человека, стимулирует выработку факторов роста и уменьшает воспаление. Эти ее свойства активно используются для коррекции гиперпигментации.

Основные параметры процедуры

- Количество процедур: 3–4.
- Интервал между процедурами: 3 недели.

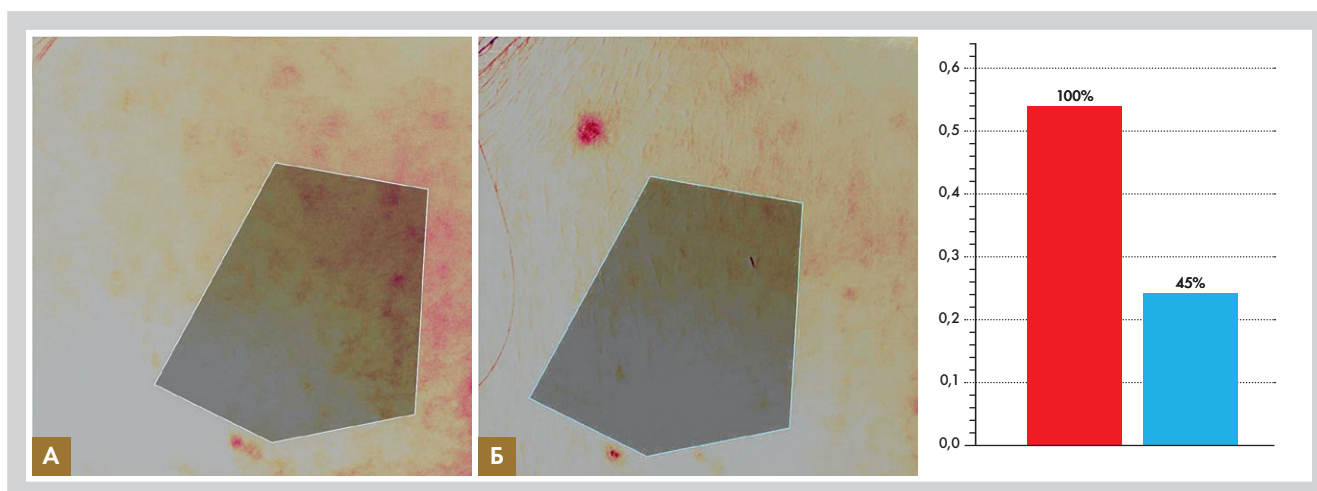


Рис. 1. Промежуточные результаты после одной процедуры. Гемоглобин до (А) и через 2 недели после (Б) одной процедуры. Отмечается уменьшение количества гемоглобина в исследуемом участке, что говорит об эффективности проведенной терапии по отношению к сосудам

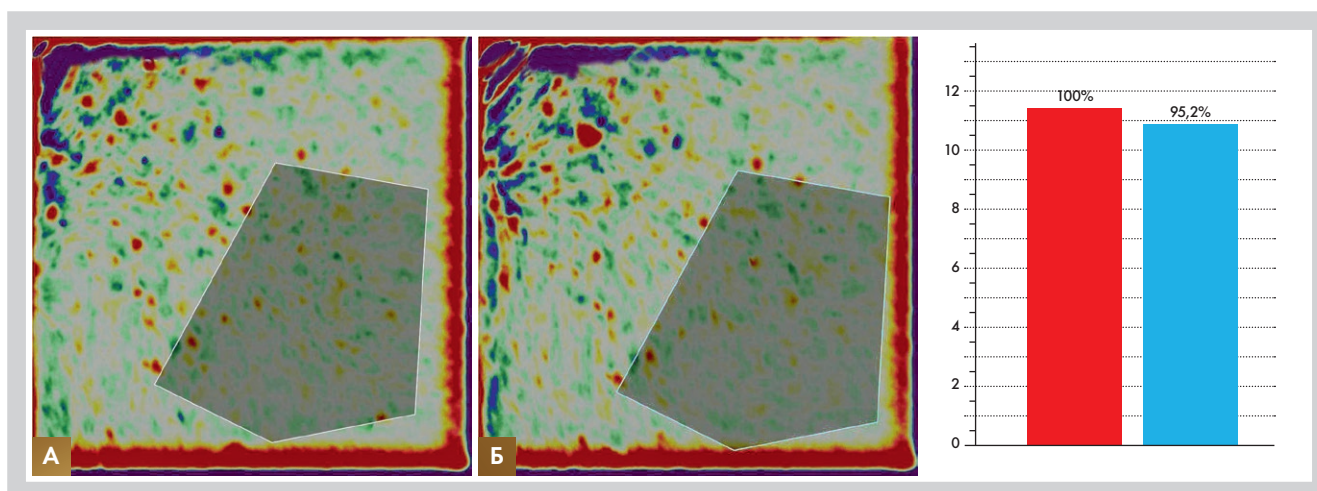


Рис. 2. Промежуточные результаты после одной процедуры. Текстура до (А) и через 2 недели после (Б) одной процедуры. Отмечается уменьшение глубины морщин после процедуры

• Используемые препараты: Коллост микро – 1 флакон 150 мг, YCELLBIO-KIT – 1 пробирка.

Протокол процедур

На предварительно очищенную кожу наносим анестезирующий крем «АкриолПро» в виде аппликации на 20–30 минут.

Осуществляем забор 13,5 мл крови у пациента, используемый антикоагулянт – цитрат натрия 1,5 мл. Центрифугируем пробирки YCELLBIO-KIT с кровью пациента, используя

3000 оборотов/мин в течение 8 минут. Отбираем из пробирки 1,5 мл LPRP и 2 мл PPP.

Гидратируем Коллост микро в 1,5 мл физиологического раствора и добавляем в полученную суспензию 1,5 мл LPRP и 2 мл PPP.

Техника введения полученной смеси: микропапульно по всему лицу, в области рубцов – линейно, ретроградно.

Результаты

Результат после одной процедуры оценивался с помощью аппаратов Aramo

MC и Miravex Antera. Отмечалось повышение показателей увлажненности кожи в роговом слое в среднем на 17 показателей, гемоглобина – на 55%, текстуры – на 4,8%.

И в заключение

Приведенный протокол позволяет уплотнить кожу, уменьшить выраженность рубцов, осветлить пигментацию и одновременно увлажнить кожу (рис. 1, 2). ■