

Клинический случай

Фотостарение. Лечение гиперпигментаций препаратом Hyalual

Н.Г. Белая

К.м.н, ассистент курса
терапевтической косметологии,
врач-косметолог Клиники
«МКЦ» ГБОУ ВПО «Новосибирский
государственный медицинский
университет» Минздрава РФ

История болезни

Пациентка Н., 36 лет. Обратилась в отделение терапевтической косметологии Клиники «МКЦ» НГМУ с жалобами на сухость кожи, шелушение, мелкие морщины в области глаз, пигментные пятна, которые становятся более заметными после активных инсоляций.

Из анамнеза. Пациентка 3–4 раза в год отдыхает на море в жарких странах. Любит загорать. Солнцезащитным кремом пользуется (SPF 30), но не регулярно. Осенью прошла курс, состоящий из 3 процедур поверхностно-срединных пилингов с целью борьбы с пигментными пятнами и 2 процедур биоревитализации для увлажнения кожи. Результатом лечения неудовлетворена.

Локальный статус. Кожа обезвоженная, сухая, тусклая с желтоватым оттенком. Фототип III. Тургор и эластичность кожи снижены. Гиперкератоз. Очаги гиперпигментации в области лба, височной и скуловой областях. Поверхностные эпидермальные и дермальные динамические морщины в периорбитальной области и в области шеи.

Дополнительно проведено диагностическое исследование кожи лица с использованием SKINEXPERT SG камеры для диагностики кожи Aramo SG (Южная Корея). Оценивали влажность, эластичность, жирность, уровень пигментации, ширину пор, глубину морщин, рельеф кожи.

Диагноз. Гиперпигментация (L81), гиперкератоз (L85./9), изменения структуры кожи (R23.4).

Пациентке был рекомендован курс редермализации препаратом Hyalual®.

Обоснование выбора метода коррекции

Редермализация — это запатентованная методика интрадермального введения препарата Hyalual®, содержащего сукцинат натрия (натриевая соль янтарной кислоты) и гиалуроновую кислоту. Данный препарат влияет на основные патогенетические звенья фотостарения кожи. Внутрикожное введение имплантов Hyalual® обеспечивает восстановление упругости, эластичности, тонуса, цвета и текстуры кожи, способствует лучшему восстановлению ее клеток и устранению признаков фотостарения кожи за счет мощного восстанавливающего и антиоксидантного эффектов, восполнения дефицита гиалуроновой кислоты в тканях, устранения обезвоженности кожи, усиления эндогенного синтеза гиалуроновой кислоты и коллагена через механизм стимуляции пролиферации и миграции фибробластов, активации процессов тканевого метаболизма (усиления клеточного дыхания, транспорта ионов, синтеза белков, стимуляции образования АТФ).

Hyalual[®] –
уникальная формула сочетания
янтарной и гиалуроновой кислоты



ПОЛУЧИТЕ СКИДКУ 10% НА ПРОДУКЦИЮ INSTITUTE HYALUAL[®]

Сделайте заказ по телефону: +7 (499) 653-71-12
или e-mail: info@hyalual.ru

Сообщите при заказе Ваш промокод:
ИТ-09



**СИНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ
ЯНТАРНОЙ И ГИАЛУРОНОВОЙ КИСЛОТЫ**

Первый космецевтик для постпроцедурного ухода за кожей,
безопасность и эффективность которого доказана клинически

Помогает комфортно пережить первые сутки после инвазивных процедур

Мгновенный успокаивающий эффект

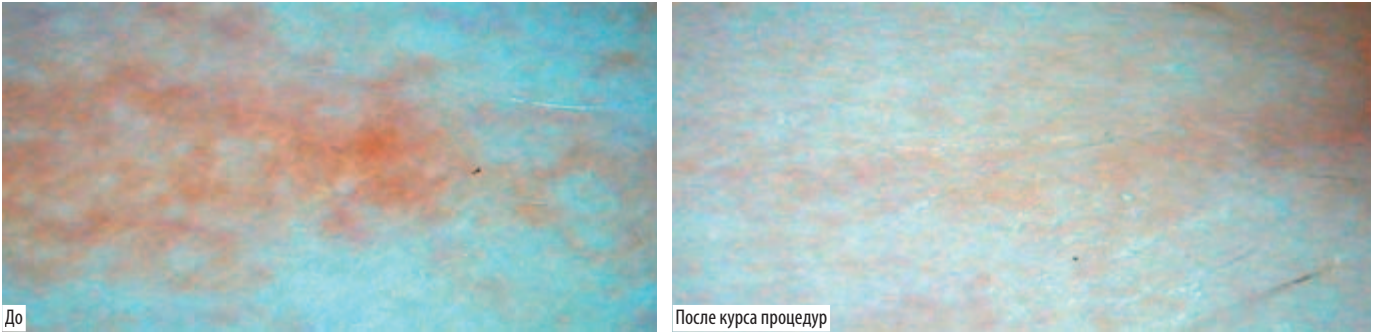


Рис. 1. Фотография кожи при стократном увеличении

Пациентке было проведено интрадермальное введение микропапульной техникой препарата Hyalual®. Всего было сделано 3 процедуры с интервалом в 2 недели:

- 2 процедуры — с использованием препарата с концентрацией гиалуроновой кислоты 1,1% (2 мл);
- 1 процедура — с использованием препарата с концентрацией гиалуроновой кислоты 1,8% (2 мл).

Заключение

После проведенных 3 процедур редермализации у пациентки отмечалась положительная динамика: увеличение гидратации рогового слоя, осветление пигментных пятен и выравнивание тона, разглаживание микрорельефа кожи лица (рис. 1, 2).

Полученные результаты позволяют сделать вывод, что метод редермализации эффективен при коррекции фотостарения кожи и может быть рекомендован в программах anti-age терапии.



Рис. 1. Показатели состояния кожи